

PHILIPS

Gama LED

2024

Los verdaderos profesionales confían en Philips

**TARIFA Lámparas y
luminarias distribución**

Contenido

Tubo LED MASTER	6	Lámparas LED Estandar MASTER	23
MasterConnect LEDtube EM/mains T8	6	Bombilla LED ultraeficiente	23
MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient	6	Bombillas LED MASTER Glass	24
MASTER tubo LED EM/230V T8	7	Bombillas LED decorativas	24
MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8	7	Bombillas LED MASTER Value de vidrio	24
MASTER tubo LED Universal T8	7	Lámparas LED Estandar CORE	25
Master Value tubo LED T8	8	Bombillas LED CorePro Glass	25
MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T5	8	CorePro LEDEstándar	25
MASTER tubo LED T5 directo a red	9	Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass	26
MASTER tubo LED EM/230V T8	9	Lámparas LED CORE	26
Tubo LED Universal CORE	9	Especialidades CorePro Plastic LED	26
CorePro tubo LED Universal T8	9	Lámparas LED Clásica CORE	26
Tubo LED CORE	10	Bombillas LED de filamento clásico	26
CorePro tubo LED EM/230V T8	10	Vela y esféricas LED MASTER	27
Tubulares LED	10	Bombillas LED de filamento clásico	27
Tira LED MASTER	11	Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS	27
Tira MASTER LED	11	Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS	27
Tira LED CORE	11	Velas y Esféricas LED decorativas	27
Tira LED Corepro	11	Vela y esféricas LED CORE	28
Accesorios tira LED MASTER	12	CorePro Velas y Esféricas LED	28
Tira LED Corepro	12	Velas y reflejos metálicos LED CorePro Glass	28
Perfil tira Led MASTER	12	Velas y Esféricas LED clásica	29
Tira LED Corepro	12	Especialidades CorePro Plastic LED	29
PLC LED CORE	13	LED Vela	29
CorePro LED PLC 2P	13	Accesorios lámparas LED CORE	29
CorePro LED PLC 4P	13	Accesorios	29
PLS LED CORE	13		
CorePro LED PLS	13	Luminarias TRADE	28
PLT LED CORE	13	Ledinaire Panel	30
CorePro LED PLT 4P	13	Ledinaire Panel All In	30
PLL LED CORE	14	Ledinaire Panel. Accesorio adosar	30
CorePro LED PLL	14	Ledinaire Panel. Anclaje escayola	30
HID LED MASTER	15	Ledinaire Panel. Accesorio suspensión	31
MASTER-LED HID SON-T Ultra Eficiente	15	Ledinaire Empotrable	31
TrueForce LED carreteras - sustitución de sodio	15	Ledinaire Adosada	31
TrueForce LED Public (Carreteras/Áreas - SOX)	15	CoreLine Campana Value	31
TrueForce LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON)	15	CoreLine Campana Value. Accesorios	31
TrueForce Core LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON)	16	Ledinaire Campana	32
TrueForce LED Industrial and Retail (Highbay - MH)	16	Ledinaire Campana. Accesorios	32
HID LED CORE	16	Ledinaire Slimdownlight redondo	32
Trueforce Core LED SON-T	16	Ledinaire Slimdownlight cuadrado	32
Trueforce CorePro LED HPL	17	Ledinaire downlight de superficie	32
TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL)	17	Ledinaire Downlight	33
TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL)	17	Ledinaire Slimdownlight All In gen 2	33
LED Spot MASTER	18	Ledinaire Downlight All In	33
MasterConnect LEDspot GU10	18	Ledinaire ClearAccent	33
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient	18	Ledinaire ClearAccent All In	34
MASTER LEDspot ExpertColor MV	18	Ledinaire ClearAccent All In. Accesorios	34
MASTER LEDspot 230V DimTone	18	Ledinaire Estanca Led	34
MASTER LEDspot 230V	19	Ledinaire Estanca vacía tubo Led	34
MASTER LEDspot 12V DimTone	19	Ledinaire Apliques	35
MASTER LEDspot 12V	19	Ledinaire Apliques All In	35
MASTER LEDspot ExpertColor LV	20	Ledinaire Aplique rectangular	35
MASTER LEDspot LV (Master GU5.3 12V)	20	Ledinaire Proyector Floodlight Maxi	35
MASTER LEDspot ExpertColor AR111 REG	20	Ledinaire Proyector Floodlight Maxi Asimétrico	35
MASTER VALUE LEDspot PAR	21	Ledinaire Proyector Floodlight Mini	36
LED Spot CORE	21	Ledinaire Proyector Floodlight Mini con sensor	36
CorePro LEDspot 230V	21	Ledinaire Floodlight solar	36
CorePro LEDspot 12V	21	Ledinaire Regleta	37
CorePro LEDspot AR111	22	CoreLine Málaga LED	37
CorePro cápsula LED 230V	22	Ledinaire Luminaria Vial - Streetlight	37
CorePro cápsula LED 12V	22	Ledinaire Streetlight. Accesorio para montaje en poste	37
CorePro LED lineales R7S	22	Nomenclatura iluminación interior	38
CorePro reflectores LEDspot	23	Nomenclatura iluminación exterior	39
CorePro LEDspot PAR	23		

“El presente documento se regirá por los Términos y Condiciones Generales de Venta de Signify disponibles en <https://www.signify.com/global/conditions-of-commercial-sale/es-es> y por la Política de Garantía Estándar de Signify disponible en <https://www.lighting.philips.es/soporte/adquisicion/garantia>.”

PHILIPS

Los auténticos profesionales ayudan a sus clientes con ahorros ultra



60 % menos de energía

Reduce notablemente los residuos, respetando el medio ambiente.



Ahorra dinero

Consumen un 60% menos que las lámparas LED estándar de Philips.



3,5 veces más vida útil

100.00 horas en los tubos LED y 50.000 horas en las lámparas.



Ultraeficiente

Nueva tecnología para reducir las emisiones, los residuos y el consumo.

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

eficientes raeficientes



Tubo LED

MASTER

MasterConnect LEDtube EM/230V T8 (Iluminación inteligente)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
71748300	MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	4000	1050	150	7	18	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	39,20	0,30
71750600	MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	6500	1050	150	7	18	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	39,20	0,30
66970600	MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	4000	2500	156	16	36	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	61,38	0,30
66972000	MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	6500	2500	156	16	36	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	61,38	0,30
66976800	MC LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	4000	3700	148	25	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	61,91	0,30
66978200	MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	6500	3700	148	25	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	61,91	0,30

Componentes del sistema

Hardware

77579000	LCN1840/05 Wireless Gateway EU (Pasarela)*										1125,00	
26056600	OCC 0100A/02 BP Sensor WH										157,50	
26059700	OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH										205,80	
74542400	LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH**										120,75	
74545500	LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH**										126,00	
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B (interruptor 2 botones, on/off y regulación)**										126,00	
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B (interruptor 4 botones, on/off, regulación y 2 escenas)**										158,00	
26616200	Interact Ready RF DALI Connector										252,00	

*Imprescindible para el funcionamiento o puesta en marcha y gestión del sistema.

Importante: máximo de 200 puntos de luz (lámparas + luminarias).

**Opcional, sólo si la instalación lo requiere.

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient (Etiqueta A)



100.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
43166900	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	4000	2500	210	11,9	36	160	A	Equipo EM/Directo a red	10	41,36	0,30
Nuevo	26959000	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA	6500	2500	210	11,9	36	A	Equipo EM/Directo a red	10	41,36	0,30
43168300	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	4000	3700	210	17,6	58	160	A	Equipo EM/Directo a red	10	52,16	0,30
Nuevo	26961300	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	6500	3700	210	17,6	58	A	Equipo EM/Directo a red	10	52,16	0,30
Nuevo	27690100	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 830 T8	3000	2300	170	13,5	36	C	Equipo EM/Directo a red	10	29,45	0,30
Nuevo	33972900	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8	4000	2500	185	13,5	36	B	Equipo EM/Directo a red	10	29,45	0,30
Nuevo	33974300	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8	6500	2500	185	13,5	36	B	Equipo EM/Directo a red	10	30,64	0,30
Nuevo	27692500	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	3000	3400	170	20	58	C	Equipo EM/Directo a red	10	30,64	0,30
Nuevo	33976700	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	4000	3700	185	20	58	B	Equipo EM/Directo a red	10	30,64	0,30
Nuevo	33978100	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	6500	3700	185	20	58	B	Equipo EM/Directo a red	10	30,94	0,30

MASTER tubo LED EM/230V T8 (Ultra Flujo)



75.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31656000	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	3000	2300	156	14,7	36	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	21,76	0,30
31658400	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	4000	2500	170	14,7	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	21,76	0,30
31660700	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	6500	2500	170	14,7	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	21,76	0,30
31662100	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 830 T8	3000	3400	156	21,7	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	27,44	0,30
31664500	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	4000	3700	170	21,7	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	27,44	0,30
31666900	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8	6500	3700	170	21,7	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	27,44	0,30
69747400	MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	3000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EM/Directo a red	10	12,38	0,30
69749800	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	4000	1050	131	8	18	160	E	Equipo EM/Directo a red	10	12,38	0,30
69751100	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	6500	1050	131	8	18	160	E	Equipo EM/Directo a red	10	12,38	0,30
68708600	MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	4000	1575	131	12	30	160	E	Equipo EM/Directo a red	10	15,98	0,30
68710900	MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	6500	1575	131	12	30	160	E	Equipo EM/Directo a red	10	15,98	0,30
59235600	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	3000	2000	160	12,5	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	17,53	0,30
59237000	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	4000	2100	168	12,5	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	17,53	0,30
59239400	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	6500	2100	168	12,5	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	17,53	0,30
59241700	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	3000	2900	159	18,2	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10	23,72	0,30
59243100	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	4000	3100	170	18,2	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	23,72	0,30
59245500	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	6500	3100	170	18,2	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10	23,72	0,30

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8 (Ultra Flujo con equipo EL)



75.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
46700200	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	3000	2350	146	16	36	160	D	Equipo EL	20	27,44	0,30
46696800	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	4000	2500	156	16	36	160	D	Equipo EL	20	27,44	0,30
46698200	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	6500	2500	156	16	36	160	D	Equipo EL	20	27,44	0,30
46706400	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	3000	3500	145	24	58	160	D	Equipo EL	20	29,92	0,30
46702600	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	4000	3700	154	24	58	160	D	Equipo EL	20	29,92	0,30
46704000	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	6500	3700	154	24	58	160	D	Equipo EL	20	29,92	0,30
46640100	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	3000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EL	20	21,14	0,30
46642500	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	4000	1050	131	8	18	160	E	Equipo EL	20	21,14	0,30
46644900	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	6500	1050	131	8	18	160	E	Equipo EL	20	21,14	0,30
46688300	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	3000	2000	142	14	36	160	E	Equipo EL	20	26,82	0,30
29616900	MAS LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	3300	1000	71	14	36	160		Equipo EL	10	61,91	0,30
46684500	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	4000	2100	150	14	36	160	D	Equipo EL	20	26,82	0,30
46686900	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	6500	2100	150	14	36	160	D	Equipo EL	20	26,82	0,30
46694400	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	3000	2900	145	20	58	160	E	Equipo EL	20	27,86	0,30
46690600	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	4000	3100	155	20	58	160	D	Equipo EL	20	27,86	0,30
46692000	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	6500	3100	155	20	58	160	D	Equipo EL	20	27,86	0,30

MASTER tubo LED Universal T8 (Ultra flujo)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31668300	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	3000	2300	148	15,5	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	30,94	0,30
31670600	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	4000	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	30,94	0,30
31672000	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	6500	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	30,94	0,30
31674400	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	3000	3400	147	23	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	34,04	0,30
31676800	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	4000	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	34,04	0,30
31678200	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	6500	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	34,04	0,30

Master Value tubo LED T8 (Ultra flujo)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31680500	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	3000	2300	148	15,5	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	16,51	0,30
31682900	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	4000	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	16,51	0,30
31684300	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	6500	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	16,51	0,30
31686700	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	3000	3400	147	23	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	22,69	0,30
31688100	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	4000	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	22,69	0,30
31690400	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	6500	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10	22,69	0,30
64679000	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	3000	1000	125	8	18	190	E	Equipo EM/Directo a red	10	11,34	0,30
64681300	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	4000	1050	131	8	18	190	E	Equipo EM/Directo a red	10	11,34	0,30
64683700	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	6500	1050	131	8	18	190	E	Equipo EM/Directo a red	10	11,34	0,30
64685100	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	3000	2000	142	14	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	16,51	0,30
64687500	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	4000	2100	150	14	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	16,51	0,30
64689900	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	6500	2100	150	14	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	16,51	0,30
64691200	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	3000	2900	141	20,5	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	22,69	0,30
64693600	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	4000	3100	151	20,5	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	22,69	0,30
64695000	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	6500	3100	151	20,5	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10	22,69	0,30

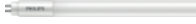
MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T5 (T5 alto flujo)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
16307200	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	3000	1500	142	10,5	24	200	E	Equipo EL	10	19,40	0,30
16309600	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	4000	1600	152	10,5	24	200	D	Equipo EL	10	19,40	0,30
16311900	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	6500	1600	152	10,5	24	200	D	Equipo EL	10	19,40	0,30
16313300	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	3000	2600	140	18,5	39	200	E	Equipo EL	10	25,97	0,30
16315700	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5	4000	2800	151	18,5	39	200	D	Equipo EL	10	25,97	0,30
16317100	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5	6500	2800	151	18,5	39	200	D	Equipo EL	10	25,97	0,30
74951400	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	3000	3700	142	26	54	200	E	Equipo EL	10	33,01	0,30
74953800	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	4000	3900	150	26	54	200	D	Equipo EL	10	33,01	0,30
74955200	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	6500	3900	150	26	54	200	D	Equipo EL	10	33,01	0,30
74957600	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	3000	3700	142	26	49	200	E	Equipo EL	10	35,07	0,30
74959000	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	4000	3900	150	26	49	200	D	Equipo EL	10	35,07	0,30
74961300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	6500	3900	150	26	49	200	D	Equipo EL	10	35,07	0,30
41905600	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	3000	5200	144	36	80	200	E	Equipo EL	10	46,53	0,30
41907000	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	4000	5600	155	36	80	200	D	Equipo EL	10	46,53	0,30
41909400	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	6500	5600	155	36	80	200	D	Equipo EL	10	46,53	0,30
74323200	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	3000	1000	125	8	14	200	E	Equipo EL	10	19,40	0,30
74325600	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	4000	1050	131	8	14	200	E	Equipo EL	10	19,40	0,30
74327000	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	6500	1050	131	8	14	200	E	Equipo EL	10	19,40	0,30
16319500	MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5	3000	1600	139	11,5	21	200	E	Equipo EL	10	23,18	0,30
16321800	MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5	4000	1700	147	11,5	21	200	D	Equipo EL	10	23,18	0,30
16323200	MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5	6500	1700	147	11,5	21	200	D	Equipo EL	10	23,18	0,30
74335500	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	3000	2800	140	20	35	200	E	Equipo EL	10	30,94	0,30
74337900	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	4000	3000	150	20	35	200	D	Equipo EL	10	30,94	0,30
74339300	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	6500	3000	150	20	35	200	D	Equipo EL	10	30,94	0,30
74329400	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	3000	2300	139	16,5	28	200	E	Equipo EL	10	27,86	0,30
74331700	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	4000	2500	151	16,5	28	200	D	Equipo EL	10	27,86	0,30
74333100	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	6500	2500	151	16,5	28	200	D	Equipo EL	10	27,86	0,30

MASTER tubo LED T5 directo a red (T5 alto flujo)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
27521800	MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	3000	1500	142	10,5	24	200	D	Directo a red	10	17,85	0,30
27531700	MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	4000	1600	152	10,5	24	200	D	Directo a red	10	17,85	0,30
27523200	MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	6500	1600	152	10,5	24	200	D	Directo a red	10	17,85	0,30
27525600	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	3000	2600	140	18,5	39	200	D	Directo a red	10	21,85	0,30
27527000	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	4000	2800	151	18,5	39	200	D	Directo a red	10	21,85	0,30
27529400	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	6500	2800	151	18,5	39	200	D	Directo a red	10	21,85	0,30
81921000	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	3000	3600	138	26	54	200	D	Directo a red	10	32,90	0,30
81923400	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	4000	3900	150	26	54	200	D	Directo a red	10	32,90	0,30
81925800	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	6500	3900	150	26	54	200	D	Directo a red	10	32,90	0,30
81929600	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	3000	3600	138	26	49	200	D	Directo a red	10	33,94	0,30
81931900	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	4000	3900	150	26	49	200	D	Directo a red	10	33,94	0,30
81933300	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	6500	3900	150	26	49	200	D	Directo a red	10	33,94	0,30
29050100	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	3000	5200	144	36	80	200	D	Directo a red	10	44,46	0,30
29052500	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	4000	5600	155	36	80	200	D	Directo a red	10	44,46	0,30
29054900	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5	6500	5600	155	36	80	200	D	Directo a red	10	44,46	0,30
33425000	MAS LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	3000	1000	125	8	14	200	E	Directo a red	10	19,40	0,30
33427400	MAS LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU	4000	1050	131	8	14	200	E	Directo a red	10	19,40	0,30
33429800	MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU	6500	1050	131	8	14	200	E	Directo a red	10	19,40	0,30
27062600	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	3000	1600	139	11,5	21	200	D	Directo a red	10	16,45	0,30
27064000	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU	4000	1700	147	11,5	21	200	D	Directo a red	10	16,45	0,30
27066400	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU	6500	1700	147	11,5	21	200	D	Directo a red	10	16,45	0,30
33431100	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	3000	2300	139	16,5	28	200	D	Directo a red	10	27,86	0,30
33433500	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	4000	2500	151	16,5	28	200	D	Directo a red	10	27,86	0,30
33435900	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU	6500	2500	151	16,5	28	200	D	Directo a red	10	27,86	0,30
33437300	MAS LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	3000	2800	140	20	35	200	D	Directo a red	10	30,94	0,30
33439700	MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU	4000	3000	150	20	35	200	D	Directo a red	10	30,94	0,30
33441000	MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU	6500	3000	150	20	35	200	D	Directo a red	10	30,94	0,30

MASTER tubo LED EM/230V T8 (Starter_protector)



EOC	Tipo de producto	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
48537200	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	40	1,40	0

Tubo LED Universal

CORE

CorePro tubo LED Universal T8 (Ultra flujo)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
19996500	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W830 T8	3000	2200	141	15,5	36	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20	26,85	0,30
19998900	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W840 T8	4000	2400	154	15,5	36	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20	26,85	0,30
20000500	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W865 T8	6500	2400	154	15,5	36	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20	26,85	0,30
20002900	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W830 T8	3000	3200	139	23	58	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20	26,85	0,30
20004300	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8	4000	3500	152	23	58	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20	28,45	0,30
20006700	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8	6500	3500	152	23	58	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20	28,45	0,30
78277100	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	3000	850	106	8	18	240	F	Equipo EL, EM y directo a red	10	16,44	0,30
78279500	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	4000	900	112	8	18	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10	16,44	0,30
78281800	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	6500	900	112	8	18	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10	16,44	0,30
80166600	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	3000	1850	102	18	36	240	F	Equipo EL, EM y directo a red	10	17,80	0,30
80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	4000	2000	111	18	36	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10	17,80	0,30
80170300	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	6500	2000	111	18	36	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10	17,80	0,30
80172700	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	3000	2500	108	23	58	240	F	Equipo EL, EM y directo a red	10	22,18	0,30
80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	4000	2700	117	23	58	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10	22,18	0,30
80176500	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	6500	2700	117	23	58	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10	22,18	0,30

Tubo LED

CORE

CorePro tubo LED EM/230V T8 (Ultra flujo)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
48650800	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 830 T8	3000	2250	104	21,5	36	240	F	Equipo EM y directo a red	20	12,11	0,30
41897400	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8	4000	2400	111	21,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20	12,11	0,30
41899800	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8	6500	2400	111	21,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20	12,11	0,30
48652200	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8	3000	3320	105	31,5	58	240	F	Equipo EM y directo a red	20	14,21	0,30
41901800	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 840 T8	4000	3500	111	31,5	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20	14,21	0,30
41903200	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8	6500	3500	111	31,5	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20	14,21	0,30
48644700	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	3000	850	106	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20	8,96	0,30
42103500	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	4000	900	112	8	18	240	E	Equipo EM y directo a red	20	8,96	0,30
42105900	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	6500	900	112	8	18	240	E	Equipo EM y directo a red	20	8,96	0,30
48646100	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 830 T8	3000	1850	102	18	36	240	F	Equipo EM y directo a red	20	11,34	0,30
46958700	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	4000	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20	11,34	0,30
80613500	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	4000	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	10	10,91	0,30
47558800	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	6500	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20	11,34	0,30
80611100	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	6500	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	10	10,91	0,30
48648500	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 830 T8	3000	2500	104	24	58	240	F	Equipo EM y directo a red	20	12,92	0,30
46960000	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	4000	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20	13,10	0,30
80617300	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	4000	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	10	12,59	0,30
80615900	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	6500	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	10	12,59	0,30
47560100	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	6500	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20	13,10	0,30
48638600	CorePro LEDtube 600mm 8W 830 T8	3000	750	93	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20	6,70	0,30
45977900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	4000	800	100	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20	6,70	0,30
45979300	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8	6500	800	100	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20	6,70	0,30
48640900	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8	3000	1700	109	15,5	36	240	F	Equipo EM y directo a red	20	8,24	0,30
44807000	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8	4000	1800	116	15,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20	8,24	0,30
44809400	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8	6500	1800	116	15,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20	8,24	0,30
48642300	CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8	3000	2050	102	20	58	240	F	Equipo EM y directo a red	20	8,90	0,30
45981600	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	4000	2200	110	20	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20	8,90	0,30
45983000	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8	6500	2200	110	20	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20	8,90	0,30
49493000	CorePro LEDtube 1800mm 21W830 T8	3000	2900	138	21	70	160	D	Equipo EM y directo a red	10	21,66	0,30
31692800	CorePro LEDtube 1800mm 21W 840 T8	4000	3100	147	21	70	160	D	Equipo EM y directo a red	10	21,66	0,30
47381200	CorePro LEDtube 1800mm 21W 865 T8	6500	3100	147	21	70	160	D	Equipo EM y directo a red	10	21,66	0,30

Tubulares LED (S14D)



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND ICT/4	2700	250	113	2,2	35	140	E	Directo a red	4	12,79	0,30
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND ICT/4	2700	375	107	3,5	60	140	F	Directo a red	4	11,48	0,30
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND ICT/4	2700	250	113	2,2	35	140	E	Directo a red	4	12,79	0,30
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND ICT/4	2700	375	107	3,5	60	140	F	Directo a red	4	14,00	0,30
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND ICT/4	2700	480	106	4,5	60	175	F	Directo a red	4	14,12	0,30

Tira LED

MASTER

Tira MASTER LED (Tira MASTER LED)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34432700	MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M	2700	475	94	19			F	Driver LED	10	58,96	0,30
34434100	MAS LEDstrip 4.3W930 475LM/M 5M	3000	475	94	19			F	Driver LED	10	58,96	0,30
34436500	MAS LEDstrip 4.3W940 500LM/M 5M	4000	500	100	19			F	Driver LED	10	58,96	0,30
34438900	MAS LEDstrip 4.3W965 500LM/M 5M	6500	500	100	19			F	Driver LED	10	58,96	0,30
34440200	MAS LEDstrip 8.3W927 920LM/M 5M	2700	920	108	37			F	Driver LED	10	61,14	0,30
34442600	MAS LEDstrip 8.3W930 920LM/M 5M	3000	920	108	37			F	Driver LED	10	61,14	0,30
34444000	MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M	4000	1000	120	37			E	Driver LED	10	61,14	0,30
34446400	MAS LEDstrip 8.3W965 950LM/M 5M	6500	950	114	37			F	Driver LED	10	61,14	0,30
34450100	MAS LEDstrip 12.5W930 1380LM/M 5M	3000	1380	108	52			F	Driver LED	10	67,69	0,30
34452500	MAS LEDstrip 12.5W940 1500LM/M 5M	4000	1500	120	52			E	Driver LED	10	67,69	0,30
34454900	MAS LEDstrip 12.5W965 1450LM/M 5M	6500	1450	116	52			F	Driver LED	10	67,69	0,30
34448800	MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M	2700	1380	108	52			F	Driver LED	10	67,69	0,30
34456300	MAS LEDstrip 16.6W927 1830LM/M 5M	2700	1830	110	67			F	Driver LED	10	68,79	0,30
34458700	MAS LEDstrip 16.6W930 1830LM/M 5M	3000	1830	110	67			F	Driver LED	10	68,79	0,30
34460000	MAS LEDstrip 16.6W940 2000LM/M 5M	4000	2000	120	67			E	Driver LED	10	68,79	0,30
34462400	MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M	6500	2000	120	67			E	Driver LED	10	68,79	0,30
34464800	MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M	2700	2400	112	81			F	Driver LED	10	70,97	0,30
34466200	MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M	3000	2400	112	81			F	Driver LED	10	70,97	0,30
34468600	MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M	4000	2500	117	81			F	Driver LED	10	70,97	0,30
34470900	MAS LEDstrip 21.3W965 2450LM/M 5M	6500	2450	115	81			F	Driver LED	10	70,97	0,30

Tira LED

CORE

Tira LED Corepro (Tira LED Corepro)



35.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34400600	CorePro LEDstrip 2.3W827 270LM/M 5M	2700	270	117	10,5			F	Driver LED	10	37,12	0,30
34402000	CorePro LEDstrip 2.3W830 270LM/M 5M	3000	270	117	10,5			F	Driver LED	10	37,12	0,30
34404400	CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M	4000	300	130	10,5			E	Driver LED	10	37,12	0,30
34406800	CorePro LEDstrip 2.3W865 300LM/M 5M	6500	300	130	10,5			E	Driver LED	10	37,12	0,30
34408200	CorePro LEDstrip 6W827 750LM/M 5M	2700	750	125	27			E	Driver LED	10	40,39	0,30
34410500	CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M	3000	750	125	27			E	Driver LED	10	40,39	0,30
34412900	CorePro LEDstrip 6W840 800LM/M 5M	4000	800	133	27			E	Driver LED	10	40,39	0,30
34414300	CorePro LEDstrip 6W865 780LM/M 5M	6500	780	130	27			E	Driver LED	10	40,39	0,30
34416700	CorePro LEDstrip 9.2W827 1080LM/M 5M	2700	1080	117	39			F	Driver LED	10	43,67	0,30
34418100	CorePro LEDstrip 9.2W830 1080LM/M 5M	3000	1080	117	39			F	Driver LED	10	43,67	0,30
34420400	CorePro LEDstrip 9.2W840 1200LM/M 5M	4000	1200	130	39			E	Driver LED	10	44,76	0,30
34422800	CorePro LEDstrip 9.2W865 1180LM/M 5M	6500	1180	128	39			E	Driver LED	10	44,76	0,30
34424200	CorePro LEDstrip 12.3W827 1450LM/M 5M	2700	1450	117	52			F	Driver LED	10	46,95	0,30
34426600	CorePro LEDstrip 12.3W830 1450LM/M 5M	3000	1450	117	52			F	Driver LED	10	46,95	0,30
34428000	CorePro LEDstrip 12.3W840 1600LM/M 5M	4000	1600	130	52			E	Driver LED	10	46,95	0,30
34430300	CorePro LEDstrip 12.3W865 1580LM/M 5M	6500	1580	128	52			E	Driver LED	10	46,95	0,30

Accesorios tira LED

MASTER

Tira LED Corepro



EOC	Tipo de producto	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
35499900	1 LS corner connector IP20 50pcs EU	6	87,35	0
35497500	2 LS mounting clips IP20 50pcs EU	12	13,09	0
35501900	3 LS tape-to-tape connector IP20 50pcs EU	12	43,67	0
35503300	4 LS tape-to-wire connector IP20 50pcs EU	6	54,59	0

Perfil tira Led

MASTER

Tira LED Corepro



EOC	Tipo de producto	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
45043100	1 H profile 1M accessory kit 60pcs	1	1.395,00	0
45045500	1 H profile 2M accessory kit 30pcs	1	1.295,00	0
45035600	2 U profile 1M accessory kit 60pcs	1	795,00	0
45037000	2 U profile 2M accessory kit 30pcs	1	675,00	0
45039400	3 V profile 1M accessory kit 60pcs	1	925,00	0
45041700	3 V profile 2M accessory kit 30pcs	1	815,00	0

PLC LED

CORE

CorePro LED PLC 2P



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
28750100	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	3000	475	105	4,5	13	120	F	Equipo EM y directo a red	10	9,41	0,11
28752500	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	4000	500	111	4,5	13	120	F	Equipo EM y directo a red	10	9,41	0,11
28754900	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	3000	650	92	6,5	18	120	F	Equipo EM y directo a red	10	10,49	0,11
28756300	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	4000	700	92	6,5	18	120	F	Equipo EM y directo a red	10	10,49	0,11
28758700	CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	3000	950	106	8,5	26	120	F	Equipo EM y directo a red	10	12,65	0,11
28760000	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	4000	1000	106	8,5	26	120	F	Equipo EM y directo a red	10	12,65	0,11

CorePro LED PLC 4P



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
70663300	CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	3000	475	106	4,5	13	120	F	Equipo EL	10	9,41	0,11
70665700	CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4000	500	111	4,5	13	120	F	Equipo EL	10	9,41	0,11
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	3000	650	92	6,5	18	120	F	Equipo EL	10	10,49	0,11
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	4000	700	92	6,5	18	120	F	Equipo EL	10	10,49	0,11
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	3000	950	100	9	26	120	F	Equipo EL	10	12,65	0,11
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	4000	1000	100	9	26	120	F	Equipo EL	10	12,65	0,11

PLS LED

CORE

CorePro LED PLS



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
28654200	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	3000	360	103	3,5	7	360		Directo a red	10	11,45	0,11 Mayo*
28656600	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	4000	390	111	3,5	7	390		Directo a red	10	11,45	0,11 Mayo*
59666800	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	3000	520	104	5	11	120	F	Directo a red	20	10,82	0,11
59668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	4000	550	110	5	11	120	F	Directo a red	20	10,82	0,11

*Disponible a partir de mayo

PLT LED

CORE

CorePro LED PLT 4P



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
48784000	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	3000	1620	108	15	32	120	F	Directo a red	20	17,07	0,11
48786400	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	4000	1800	120	15	32	120	E	Directo a red	20	17,07	0,11
48788800	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	3000	2100	113	18,5	42	120	F	Directo a red	20	18,35	0,11
48790100	CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	4000	2250	121	18,5	42	120	E	Directo a red	20	18,35	0,11
48776500	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	3000	720	110	6,5	18	120	F	Directo a red	20	14,94	0,11
48778900	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	4000	800	123	6,5	18	120	E	Directo a red	20	14,94	0,11
48780200	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	3000	990	110	9	26	120	F	Directo a red	20	16,07	0,11
48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	4000	1100	122	9	26	120	E	Directo a red	20	16,07	0,11

PLL LED

CORE

CorePro LED PLL



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE	
15699900	1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	3000	960	120	8	18	160	E	Equipo EM y directo a red	10	16,16	0,11	
15701900	1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	4000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EM y directo a red	10	16,16	0,11	
48676800	1 CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	3000	960	120	8	18	160	E	Equipo EL	10	17,96	0,11	
48678200	1 CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	4000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EL	10	17,96	0,11	
15703300	1 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	3000	1440	120	12	24	160	E	Equipo EM y directo a red	10	19,31	0,11	
15705700	1 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P	4000	1500	125	12	24	160	E	Equipo EM y directo a red	10	19,31	0,11	
48680500	1 CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	3000	1440	120	12	24	160	E	Equipo EL	10	21,11	0,11	
48682900	1 CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	4000	1500	125	12	24	160	E	Equipo EL	10	21,11	0,11	
15707100	1 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	3000	2000	121	16,5	36	160	E	Equipo EM y directo a red	10	27,08	0,11	
15709500	1 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P	4000	2100	127	16,5	36	160	E	Equipo EM y directo a red	10	27,08	0,11	
73966200	1 CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	3000	2000	121	16,5	36	160	E	Equipo EL	10	27,08	0,11	
73974700	1 CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	4000	2100	127	16,5	36	160	E	Equipo EL	10	27,08	0,11	
73976100	1 CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	6500	2100	127	16,5	36	160	E	Equipo EL	10	27,08	0,11	
82839700	1 CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	3000	3200	133	24	55	160	E	Equipo EL	10	29,25	0,11	
82841000	1 CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	4000	3400	141	24	55	160	E	Equipo EL	10	29,25	0,11	
82843400	1 CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	6500	3400	141	24	55	160	E	Equipo EL	10	29,25	0,11	
15711800	1 CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	3000	3200	133	24	55	160	E	Directo a red	10	29,25	0,11	
15713200	1 CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P	4000	3400	141	24	55	160	D	Directo a red	10	29,25	0,11	
28716700	2 CorePro LED Urban PLL Mains 13W 830	3000	1520	117	13	24	360		Directo a red	10	8,95	0,11	Abril*
28718100	2 CorePro LED Urban PLL Mains 13W 840	4000	1600	123	13	24	360		Directo a red	10	8,95	0,11	Abril*
28720400	2 CorePro LED Urban PLL Mains 18W 830	3000	2100	117	18	36	360		Directo a red	10	17,15	0,11	Abril*
28722800	2 CorePro LED Urban PLL Mains 18W 840	4000	2300	128	18	36	360		Directo a red	10	17,15	0,11	Abril*

*Disponible a partir de abril

HID LED

MASTER

MASTER-LED HID SON-T Ultra Eficiente (Reemplazo de Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
24029200	1 MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	2700	3600	189	19	50	300	B	Directo a red	6	93,85	0,11
24031500	1 MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	4000	4000	210	19	50	300	A	Directo a red	6	93,85	0,11
24033900	2 MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	2700	5400	189	28,5	70	300	B	Directo a red	6	105,95	0,11
24035300	2 MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	4000	6000	210	28,5	70	300	A	Directo a red	6	105,95	0,11
24037700	3 MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40	2700	8000	186	42,8	100	300	B	Directo a red	6	147,85	0,30
24039100	3 MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	4000	9000	210	42,8	100	300	A	Directo a red	6	147,85	0,30

TrueForce LED carreteras - sustitución de sodio (Reemplazo de Sodio en LED)



70.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44887200	1 MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27	2700	3600	156	23	50	D	Equipo EM	6	85,96	0,11
44889600	1 MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	4000	4000	173	23	50	C	Equipo EM	6	85,96	0,11
44903900	1 MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27	2700	3600	156	23	50	D	Equipo EM	6	107,26	0,11
44905300	1 MAS LED SON-T EM 4Klm 23W 740 E27	4000	4000	173	23	50	C	Equipo EM	6	107,26	0,11
44891900	1 MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	2700	5400	158	34	70	D	Equipo EM	6	101,91	0,11
44893300	1 MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	4000	6000	176	34	70	C	Equipo EM	6	101,91	0,11
44909100	1 MAS LED SON-T EM 5.4Klm 34W 727 E27	2700	5400	158	34	70	D	Equipo EM	6	108,60	0,11
44911400	1 MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27	4000	6000	176	34	70	C	Equipo EM	6	108,60	0,11
44897100	2 MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40	4000	9000	180	50	100	C	Equipo EM	6	137,23	0,30
44895700	2 MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40	2700	8100	162	50	100	D	Equipo EM	6	137,23	0,30
44915200	3 MAS LED SON-T EM 8.1Klm 50W 727 E40	2700	8100	162	50	100	C	Equipo EM	6	148,63	0,30
44917600	3 MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40	4000	9000	180	50	100	C	Equipo EM	6	148,63	0,30
44899500	3 MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	2700	10800	166	65	150	D	Equipo EM	6	208,75	0,30
44901500	3 MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	4000	12000	184	65	150	C	Equipo EM	6	208,75	0,30
44921300	2 MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40	2700	10800	166	65	150	C	Equipo EM	6	228,18	0,30
44923700	2 MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40	4000	12000	184	65	150	C	Equipo EM	6	228,18	0,30

TrueForce LED Public (Carreteras/Áreas - SOX) (Reemplazo de Sodio a baja presión en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30566300	MAS LED SOX M 5Klm 36W 840 B22 FR	4000	5000	138	36	55	230	D	Directo a red	6	92,68	0,11
30562500	MAS LED SOX M 2.5Klm 18W 840 B22 FR	4000	2500	138	18	26	230	D	Directo a red	6	81,86	0,11
30564900	MAS LED SOX M 4Klm 28W 840 B22 FR	4000	4000	142	28	36	230	D	Directo a red	6	89,68	0,11

TrueForce LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON) (Reemplazo de Vapor de mercurio/Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
63814600	TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	3000	2850	135	21	50	360	D	Directo a red	6	66,30	0,11
63816000	TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	4000	3000	142	21	50	360	D	Directo a red	6	66,30	0,11
63818400	TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	3000	3800	135	28	80	360	D	Directo a red	6	74,90	0,11
63820700	TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	4000	4000	142	28	80	360	D	Directo a red	6	74,90	0,11
63822100	TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	3000	5700	135	42	125	360	D	Directo a red	6	94,55	0,11
63826900	TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	3000	5700	135	42	125	360	D	Directo a red	6	94,55	0,30
63824500	TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	4000	6000	142	42	125	360	D	Directo a red	6	94,55	0,11
63828300	TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	4000	6000	142	42	125	360	D	Directo a red	6	94,55	0,30

TrueForce Core LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON) (Reemplazo de Vapor de mercurio/Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
45193300	MAS LED HPL M 2.8Klm 19W 830E27 FR G	3000	2850	150	19	80	300	D	Directo a red	6	53,95	0,11
45201500	MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G	3000	5600	167	33,5	200	300	C	Directo a red	6	89,95	0,11
45205300	MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E40 FR G	3000	5600	167	33,5	200	300	C	Directo a red	6	90,55	0,30
45203900	MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E27 FR G	4000	6000	179	33,5	200	300	C	Directo a red	6	89,95	0,11
45207700	MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E40 FR G	4000	6000	179	33,5	200	300	C	Directo a red	6	90,55	0,30
45197100	MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G	3000	3850	160	24	125	300	C	Directo a red	6	67,95	0,11
45199500	MAS LED HPL M 4Klm 24W 840 E27 FR G	4000	4000	166	24	125	300	C	Directo a red	6	67,95	0,11
45195700	MAS LED HPL M 3Klm 19W 840 E27 FR G	4000	3100	163	19	80	300	C	Directo a red	6	53,95	0,11

TrueForce LED Industrial and Retail (Highbay - MH) (Reemplazo de Halogenuro metálico en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
75367200	TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	4000	13000	88	95	250	60	F	Equipo EM	3	198,18	0,30
75369600	TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	4000	13000	109	95	250	120	E	Equipo EM	3	198,18	0,30
75371900	TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	4000	20000	92	140	400	60	F	Equipo EM	3	230,24	0,30
75373300	TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	4000	20000	115	140	400	120	D	Equipo EM	3	230,24	0,30

HID LED

CORE

Trueforce Core LED SON-T (Reemplazo de Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
26771800	TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	2700	2700	158	17	50	330	D	Directo a red	6	50,22	0,11
31625600	TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	3000	2800	164	17	50		C	Directo a red	6	50,22	0,11
31627000	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	4000	3000	176	17	50		C	Directo a red	6	50,22	0,11
26773200	TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	2700	4000	153	26	70	330	D	Directo a red	6	57,87	0,11
31629400	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	3000	4200	161	26	70		C	Directo a red	6	57,87	0,11
31631700	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	4000	4500	173	26	70		C	Directo a red	6	57,87	0,11
26775600	TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	2700	6500	162	40	100	330	C	Directo a red	6	82,16	0,30
31633100	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	3000	7200	180	40	100		C	Directo a red	6	82,16	0,30
31635500	TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	4000	7500	187	40	100		B	Directo a red	6	82,16	0,30
29743200	TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	2700	8800	196	45	150(SonT 150W)	300		Directo a red	6	115,65	0,30 Mayo*
29747000	TForce Core LED road 45W 730 E40 MV	3000	8800	196	45	150(SonT 150W)	300		Directo a red	6	115,65	0,30 Mayo*
29745600	TForce Core LED road 49W 740 E40 MV	4000	10000	204	49	150(SonT 150W)	300		Directo a red	6	115,65	0,30 Mayo*

*Disponible a partir de mayo

Trueforce CorePro LED HPL (Reemplazo de Halogenuro metálico en LED)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
26777000	TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	2700	1800	138	13	50	330	D	Directo a red	6	27,01	0,11
75025100	TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	3000	2000	153	13	50	300	D	Directo a red	6	27,01	0,11
75027500	TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	4000	2000	153	13	50	300	D	Directo a red	6	27,01	0,11
26779400	TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	2700	2600	144	18	80	330	D	Directo a red	6	33,88	0,11
75029900	TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	3000	3000	166	18	80	300	C	Directo a red	6	33,88	0,11
75031200	TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	4000	3000	166	18	80	300	C	Directo a red	6	33,88	0,11
26781700	TForce Core LED HPL 26W E27 827 FR	2700	3600	138	26	125	330	D	Directo a red	6	47,88	0,11
75033600	TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	3000	4000	153	26	125	300	D	Directo a red	6	47,88	0,11
75035000	TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	4000	4000	153	26	125	300	D	Directo a red	6	47,88	0,11
26783100	TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	2700	5300	147	36	200	330	D	Directo a red	6	50,22	0,11
29927600	TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	3000	5500	152	36	200	300	D	Directo a red	6	66,21	0,11
29929000	TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	4000	6000	166	36	200	300	C	Directo a red	6	66,21	0,11
26785500	TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	2700	5300	147	36	200	330	D	Directo a red	6	66,21	0,30
29931300	TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	3000	5500	152	36	200	300	D	Directo a red	6	67,41	0,30
29933700	TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	4000	6000	166	36	200	300	C	Directo a red	6	67,41	0,30

TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL) (Reemplazo de Halogenuro metálico en LED)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
42123300	CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	4000	15000	142	105	250	100	D	Directo a red	6	131,90	0,30
42121900	CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	4000	9000	138	65	150	100	D	Directo a red	6	88,90	0,30

TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL) (Reemplazo de alto flujo en LED)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
78101900	TForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	3000	2600	130	20	80	150	E	Directo a red	6	23,09	0,11
78103300	TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	4000	2700	135	20	80	150	D	Directo a red	6	23,09	0,11
78095100	TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	3000	3700	123	30	125	180	E	Directo a red	6	33,16	0,11
78097500	TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	4000	4000	133	30	125	180	E	Directo a red	6	33,16	0,11
78105700	TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	3000	4800	137	35	125	180	D	Directo a red	6	33,16	0,11
78107100	TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	4000	5000	142	35	125	180	D	Directo a red	6	36,84	0,11

LED Spot

MASTER

MasterConnect LEDspot GU10 (Iluminación inteligente GU10)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	2700	400	73	4,7	50	36	F	Equipo EM	10	30,94	0,11
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000	400	73	4,7	50	36	F	Equipo EM	10	30,94	0,11
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000	400	73	4,7	50	36	F	Equipo EM	10	30,94	0,11

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient (Ultra eficiente GU10 etiqueta A)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700	400	178	2,1	50	36	A	Directo a red	10	29,45	0,11
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000	400	178	2,1	50	36	A	Directo a red	10	29,45	0,11
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000	400	178	2,1	50	36	A	Directo a red	10	29,45	0,11

MASTER LEDspot ExpertColor MV (ExpertColor GU10 directa a red)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
70757900	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	3000	280	71	3,9	35	36	G	Directo a red	10	11,53	0,11
70753100	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	4000	300	76	3,9	35	25	F	Directo a red	10	11,53	0,11
70759300	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	4000	300	76	3,9	35	36	F	Directo a red	10	11,53	0,11
70749400	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	2700	265	68	3,9	35	25	G	Directo a red	10	11,53	0,11
70755500	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	2700	265	67	3,9	35	36	G	Directo a red	10	11,53	0,11
70751700	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	3000	280	71	3,9	35	25	G	Directo a red	10	11,53	0,11
70761600	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	2700	355	65	5,5	50	25	G	Directo a red	10	14,48	0,11
70767800	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	2700	355	64	5,5	50	36	G	Directo a red	10	14,48	0,11
70763000	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	3000	375	68	5,5	50	25	G	Directo a red	10	14,48	0,11
70769200	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	3000	375	68	5,5	50	36	G	Directo a red	10	14,48	0,11
70765400	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	4000	400	72	5,5	50	25	F	Directo a red	10	14,48	0,11
70771500	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	4000	400	72	5,5	50	36	F	Directo a red	10	14,48	0,11

MASTER LEDspot 230V DimTone* (Master Value GU10 directa a red)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31228900	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	2200-2700	270	72	3,7	35	36	F	Directo a red	10	7,30	0,11
70811800	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	2200-2700	395	81	4,9	50	36	F	Directo a red	10	11,04	0,11
66271400	MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	2200-2700	650	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10	10,55	0,11

*DimTone/DT: Regulación simultánea de intensidad y temperatura de color.

MASTER LEDspot 230V (Master Value GU10 directa a red)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30811400	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	2700	270	72	3,7	35	36	F	Directo a red	10	6,74	0,11
31226500	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	2700	270	72	3,7	35	60	F	Directo a red	10	6,74	0,11
70775300	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	3000	270	81	3,7	35	36	F	Directo a red	10	6,74	0,11
31230200	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	3000	270	72	3,7	35	60	F	Directo a red	10	6,74	0,11
70777700	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	4000	285	85	3,7	35	36	F	Directo a red	10	6,74	0,11
70783800	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	4000	285	85	3,7	35	60	F	Directo a red	10	6,74	0,11
30813800	MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	2700	355	73	4,8	50	36	F	Directo a red	10	8,22	0,11
70791300	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	2700	355	81	4,9	50	60	F	Directo a red	10	8,22	0,11
70787600	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	3000	365	82	4,9	50	36	F	Directo a red	10	8,22	0,11
70793700	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	3000	365	83	4,9	50	60	F	Directo a red	10	8,22	0,11
70789000	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4000	380	86	4,9	50	36	F	Directo a red	10	8,22	0,11
70795100	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4000	380	86	4,9	50	60	F	Directo a red	10	8,22	0,11
67541700	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	2700	650	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10	9,82	0,11
70525100	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	3000	650	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10	9,82	0,11
70523700	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	4000	680	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10	9,82	0,11
70607400	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D	6500	680	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10	9,82	0,11
70609800	MAS LED spot VLE D 650lm GU10 930 120D	3000	650	104	6,2		120	F	Directo a red	10	9,82	0,11
70611100	MAS LED spot VLE D 680lm GU10 940 120D	4000	680	109	6,2		120	F	Directo a red	10	9,82	0,11
70613500	MAS LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D	6500	680	109	6,2		120	F	Directo a red	10	9,82	0,11

MASTER LEDspot 12V DimTone*



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30730800	1 MAS LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	2200-2700	345	59	5,8	35	36	G	Directo a red	10	13,82	0,11
30744500	2 MAS LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	2200-2700	621	82	7,5	50	36	F	Directo a red	10	17,18	0,11

*DimTone/DT: Regulación simultánea de intensidad y temperatura de color.

MASTER LEDspot 12V (Master Value GU5.3 12V)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30718600	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	2700	450	77	5,8	35	36	G	necesita transformador	10	10,05	0,11
30724700	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	2700	450	77	5,8	35	60	G	necesita transformador	10	10,05	0,11
30720900	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	3000	460	79	5,8	35	36	F	necesita transformador	10	10,05	0,11
30726100	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	3000	460	79	5,8	35	60	F	necesita transformador	10	10,05	0,11
30722300	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	4000	490	84	5,8	35	36	F	necesita transformador	10	10,05	0,11
30728500	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	4000	490	84	5,8	35	60	F	necesita transformador	10	10,05	0,11
30732200	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	2700	621	82	7,5	50	36	F	necesita transformador	10	12,97	0,11
30738400	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	2700	621	82	7,5	50	60	F	necesita transformador	10	12,97	0,11
30734600	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	3000	630	84	7,5	50	36	F	necesita transformador	10	12,97	0,11
30740700	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	3000	630	84	7,5	50	60	F	necesita transformador	10	12,97	0,11
30736000	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	4000	660	88	7,5	50	36	F	necesita transformador	10	12,97	0,11
30742100	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	4000	660	88	7,5	50	60	F	necesita transformador	10	13,61	0,11
35990100	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	2700	210	57	3,5	20	24	G	necesita transformador	12	12,27	0,11

MASTER LEDspot ExpertColor LV (ExpertColor GU5.3 12V)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
35877500	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D	2700	430	59	6,7	35	60	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35849200	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	3000	470	64	6,7	35	10	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35855300	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	3000	470	65	6,7	35	24	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35843000	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D	3000	480	65	6,7	35	60	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35851500	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	4000	490	65	6,7	35	10	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35857700	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	4000	490	68	6,7	35	24	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35863800	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	4000	490	68	6,7	35	36	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35845400	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D	4000	480	65	6,7	35	60	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35865200	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	2700	520	64	7,5	43	24	G	necesita transformador	10	23,33	0,11
35847800	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	2700	450	61	6,7	35	10	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35853900	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	2700	450	62	6,7	35	24	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35859100	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	2700	450	62	6,7	35	36	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35861400	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	3000	470	65	6,7	35	36	G	necesita transformador	10	18,40	0,11
35871300	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	2700	520	64	7,5	43	36	G	necesita transformador	10	22,21	0,11
35867600	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	3000	530	66	7,5	43	24	G	necesita transformador	10	22,21	0,11
35873700	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	3000	530	66	7,5	43	36	G	necesita transformador	10	23,33	0,11
35869000	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	4000	560	69	7,5	43	24	G	necesita transformador	10	22,21	0,11
35875100	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	4000	560	69	7,5	43	36	G	necesita transformador	10	23,33	0,11

MASTER LEDspot LV (Master GU5.3 12V)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	2700	621	82	7,5	50	24	F	necesita transformador	10	19,57	0,11
30752000	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	2700	621	82	7,5	50	36	F	necesita transformador	10	19,57	0,11
30748300	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	3000	621	82	7,5	50	24	F	necesita transformador	10	19,57	0,11
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	3000	621	82	7,5	50	36	F	necesita transformador	10	19,57	0,11
30756800	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	4000	670	89	7,5	50	36	F	necesita transformador	10	19,57	0,11

MASTER LEDspot ExpertColor AR111 REG (ExpertColor AR111 12V)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
33395600	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	2700	680	55	10,8	50	40	G	necesita transformador	6	31,92	0,11
33391800	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	2700	680	55	10,8	50	9	G	necesita transformador	6	31,92	0,11
33399400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	3000	700	57	10,8	50	24	G	necesita transformador	6	31,92	0,11
33401400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	3000	700	57	10,8	50	40	G	necesita transformador	6	31,92	0,11
33397000	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	3000	700	57	10,8	50	9	G	necesita transformador	6	31,92	0,11
33393200	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	2700	680	55	10,8	50	24	G	necesita transformador	6	31,92	0,11
33385700	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	3000	1000	59	14,8	75	45	G	necesita transformador	6	32,41	0,11
33387100	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	4000	1100	64	14,8	75	24	G	necesita transformador	6	32,41	0,11
33389500	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	4000	1100	64	14,8	75	45	G	necesita transformador	6	32,41	0,11
33379600	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	2700	1000	59	14,8	75	24	G	necesita transformador	6	32,41	0,11
33381900	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	2700	1000	59	14,8	75	45	G	necesita transformador	6	32,41	0,11
33383300	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	3000	1000	59	14,8	75	24	G	necesita transformador	6	32,41	0,11
42965900	MAS LEExpertColor 20-100W 927 AR111 24D	2700	1500	63	20	100	24	G	necesita transformador	6	40,52	0,11
42967300	MAS LEExpertColor 20-100W 927 AR111 45D	2700	1500	63	20	100	45	G	necesita transformador	6	40,52	0,11
42969700	MAS LEExpertColor 20-100W 930 AR111 24D	3000	1600	63	20	100	24	G	necesita transformador	6	40,52	0,11
42971000	MAS LEExpertColor 20-100W 930 AR111 45D	3000	1600	63	20	100	45	G	necesita transformador	6	40,52	0,11
42973400	MAS LEExpertColor 20-100W 940 AR111 24D	4000	1700	63	20	100	24	G	necesita transformador	6	40,52	0,11
42975800	MAS LEExpertColor 20-100W 940 AR111 45D	4000	1700	63	20	100	45	G	necesita transformador	6	40,52	0,11

MASTER VALUE LEDspot PAR (Master Value PAR)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44306800	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	3000	515	85	6	50	25	F	Directo a red	6	16,33	0,11
44312900	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	3000	515	85	6	50	40	F	Directo a red	6	16,33	0,11
44308200	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	4000	540	90	6	50	25	F	Directo a red	6	16,33	0,11
44314300	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	4000	540	90	6	50	40	F	Directo a red	6	16,33	0,11
44304400	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	2700	500	83	6	50	25	F	Directo a red	6	16,33	0,11
44310500	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	2700	500	83	6	50	40	F	Directo a red	6	16,33	0,11
44330300	2 MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	2700	1000	76	13	100	25	F	Directo a red	6	30,12	0,11
44320400	3 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	2700	740	77	9,5	75	25	F	Directo a red	6	15,15	0,11
44322800	3 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	3000	760	80	9,5	75	25	F	Directo a red	6	15,15	0,11
44324200	3 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	4000	820	86	9,5	75	25	F	Directo a red	6	15,15	0,11

LED Spot

CORE

CorePro LEDspot 230V (CorePro GU10 directa a red regulable)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
72133900	1 CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D REG	2700	230	76	3	35	36	F	Directo a red	10	5,75	0,11
72135300	1 CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D REG	3000	230	76	3	35	36	F	Directo a red	10	5,75	0,11
73022500	1 CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D REG	4000	240	80	3	35	36	F	Directo a red	10	5,75	0,11
72137700	2 CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D REG	2700	345	86	4	50	36	F	Directo a red	10	6,36	0,11
35883600	3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D REG	3000	345	86	4	50	36	F	Directo a red	10	6,36	0,11
35885000	3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D REG	4000	350	87	4	50	36	F	Directo a red	10	6,36	0,11
75209800	1 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	2700	215	79	2,7	25	36	F	Directo a red	10	6,13	0,11
72829100	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	3000	225	83	2,7	25	36	F	Directo a red	10	3,86	0,11
72831400	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	4000	230	85	2,7	25	36	F	Directo a red	10	4,06	0,11
75253100	1 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	2700	255	72	3,5	35	36	F	Directo a red	10	3,67	0,11
72833800	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	3000	265	75	3,5	35	36	F	Directo a red	10	3,67	0,11
72835200	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	4000	275	78	3,5	35	36	F	Directo a red	10	3,67	0,11
75251700	1 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	2700	355	77	4,6	50	36	F	Directo a red	10	4,30	0,11
72837600	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	3000	370	80	4,6	50	36	F	Directo a red	10	4,30	0,11
72839000	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	4000	390	84	4,6	50	36	F	Directo a red	10	4,30	0,11
72841300	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	6500	390	84	4,6	50	36	F	Directo a red	10	4,30	0,11
30875600	3 Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	3000	550	112	4,9		120	E	Directo a red	10	4,89	0,11
30867100	3 Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	6500	550	112	4,9		120	E	Directo a red	10	4,66	0,11
30865700	3 Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D	4000	550	112	4,9		120	E	Directo a red	10	4,89	0,11
81333101	4 Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	3000	670	100	6,7	90	60	E	Directo a red	10	11,04	0,11
81335501	4 Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	4000	730	108	6,7	100	60	E	Directo a red	10	11,04	0,11
30871800	1 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	3000	460	93	4,9	65	36	E	Directo a red	10	5,75	0,11
30861900	1 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	4000	485	98	4,9	65	36	E	Directo a red	10	5,75	0,11

CorePro LEDspot 12V (CorePro GU5.3 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30704900	1 CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	2700	230	79	2,9	20	36	F	necesita transformador	10	4,89	0,11
30706300	1 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	2700	345	78	4,4	35	36	F	necesita transformador	10	5,51	0,11
30708700	1 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	4000	390	88	4,4	35	36	F	necesita transformador	10	5,51	0,11
65948600	1 CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	2700	200	80	2,3	20	36	F	necesita transformador	12	12,27	0,11
81471000	2 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	2700	621	88	7	50	36	F	necesita transformador	10	10,80	0,11
81477200	2 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	3000	621	88	7	50	36	F	necesita transformador	10	10,80	0,11
81479600	2 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	4000	660	94	7	50	36	F	necesita transformador	10	10,80	0,11

CorePro LEDspot AR111 (CorePro AR111 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30538000	CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	3000	650	78	7	50	40	F	necesita transformador	6	24,01	0,11
30534200	CorePro LEDspot 10-75W 830 AR111 40D	3000	950	80	10	75	40	F	necesita transformador	6	26,2	0,11

CorePro cápsula LED 230V (CorePro Capsula G9 directa a red)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30389800	1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	2700	220	110	2	25	E	Directo a red	12	7,82	0,11
30391100	1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	3000	220	110	2	25	E	Directo a red	12	7,82	0,11
30393500	1 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	2700	400	125	3,2	40	E	Directo a red	12	9,33	0,11
30395900	1 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	3000	400	125	3,2	40	E	Directo a red	12	9,33	0,11
65780200	2 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	2700	570	118	4,8	60	E	Directo a red	12	17,91	0,11
65818200	2 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	3000	570	118	4,8	60	E	Directo a red	12	17,91	0,11
76673300	2 CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	2700	480	120	4	40	E	Directo a red	12	10,55	0,11
76669600	3 CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	2700	300	115	2,6	25	E	Directo a red	12	8,22	0,11

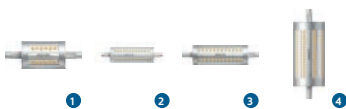
CorePro cápsula LED 12V (CorePro Capsula G4 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30047700	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro	2700	205	113	1,8	20	300	F	necesita transformador	12	6,62	0,11
76769300	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	3000	215	119	1,8	20	300	E	necesita transformador	12	6,62	0,11
76753200	1 CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	2700	210	100	2,1	20	300	F	necesita transformador	12	8,22	0,11
30051400	1 CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro	2700	315	116	2,7	28	300	F	necesita transformador	12	8,58	0,11
76777800	1 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	3000	330	122	2,7	28	300	E	necesita transformador	12	8,58	0,11
76779200	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	2700	205	113	1,8	20	300	F	necesita transformador	12	8,58	0,11
76783900	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	3000	215	119	1,8	20	300	E	necesita transformador	12	8,58	0,11
30043900	2 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	2700	115	115	1	10	300	F	necesita transformador	12	5,27	0,11
76759400	2 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	3000	120	120	1	10	300	E	necesita transformador	12	5,27	0,11
17102200	2 CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	2700	470	111	4,2	40		F	necesita transformador	12	9,85	0,11

CorePro LED lineales R7S (CorePro Lineal R7S 78mm 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
71394500	1 CorePro LEDlineal ND 7.5-60W R7S 78mm830	3000	950	127	7,5	60	E	necesita transformador	10	17,80	0,11
71396900	1 CorePro LEDlineal ND 7.5-60W R7S 78mm840	4000	1000	133	7,5	60	E	necesita transformador	10	17,80	0,11
30199300	1 CorePro LEDlinealND 11.5-100W R7S78mm830	3000	1521		11,5	100		necesita transformador	10	19,95	0,11
30397300	1 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830	3000	810	112	7,2	60	E	necesita transformador	10	14,61	0,11
30399700	1 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840	4000	850	118	7,2	60	E	necesita transformador	10	14,61	0,11
57879700	2 CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	3000	1600	114	14	100	E	necesita transformador	10	24,17	0,11
57881000	2 CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D	4000	1800	129	14	100	E	necesita transformador	10	24,17	0,11
71400300	3 CorePro LED lineal D 14-120W R7S 118 830	3000	2000	143	14	120	D	necesita transformador	10	28,61	0,11
71406500	3 CorePro LED lineal D 14-120W R7S 118 840	4000	2000	143	14	120	D	necesita transformador	10	28,61	0,11
64673800	4 CoreProLED linealD 17.5-150W R7S 118 830	3000	2460	140	17,5	150	D	necesita transformador	10	33,16	0,11
64675200	4 CoreProLED linealD 17.5-150W R7S 118 840	4000	2460	140	17,5	150	D	necesita transformador	10	33,16	0,11

*Disponible a partir de mayo

CorePro reflectores LEDspot (CorePro Reflectora)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
81179500	1 CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	2700	255	70	3	40	36	G	Directo a red	6	8,95	0,11
81181800	1 CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	2700	410	76	4,5	60	36	F	Directo a red	6	10,42	0,11
81183200	2 CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	2700	410	86	4	60	36	F	Directo a red	6	9,33	0,11
81185600	2 CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	2700	735	83	8	100	36	F	Directo a red	6	10,55	0,11
81171900	3 CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	2700	190	83	1,8	30	36	F	Directo a red	6	5,27	0,11
81175700	4 CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	2700	255	75	2,8	40	36	F	Directo a red	6	6,36	0,11
81177100	4 CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	2700	390	74	4,3	60	36	F	Directo a red	6	6,98	0,11

CorePro LEDspot PAR (CorePro PAR)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44342600	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	2700	750	83	9	60	25	F	Directo a red	6	16,45	0,11

Lámparas LED Estandar

MASTER

Bombilla LED ultraeficiente



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
24864900	1 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	2700	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10	15,07	0,11
24868700	1 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE	3000	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10	15,07	0,11
25420600	1 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	3000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10	24,95	0,11
18861700	1 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE	2700	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10	22,95	0,11
24866300	2 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE	2700	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10	15,07	0,11
24870000	2 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE	3000	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10	15,07	0,11
18833400	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	2700	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10	15,07	0,11
25408400	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE	3000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10	18,19	0,11
18841900	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE	4000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10	15,07	0,11
18849500	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	10	18,19	0,11
25416900	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE	3000	840	210	4	60		A	Directo a red	10	18,19	0,11
18865500	2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	2700	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10	22,95	0,11
25424400	2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	3000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10	24,95	0,11
18873000	2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	4000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10	22,95	0,11
28428900	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE	4000	840	210	4	60		A	Directo a red	10	18,19	0,11
18881500	2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE	2700	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10	28,95	0,11
25432900	2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR G UE	3000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10	28,95	0,11
18889100	2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR G UE	4000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10	28,95	0,11
18829700	3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	2700	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10	15,07	0,11
25404600	3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE	3000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10	15,07	0,11
18837200	3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G UE	4000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10	15,07	0,11
18845700	3 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	10	18,19	0,11
25412100	3 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G UE	3000	840	210	4	60		A	Directo a red	10	18,19	0,11
18853200	3 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE	4000	840	210	4	60		A	Directo a red	10	18,19	0,11
18869300	4 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	4000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10	22,95	0,11
20276400	5 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	6	15,07	0,11
20278800	5 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 G95 CL G UE	4000	840	210	4	60		A	Directo a red	6	15,07	0,11
20274000	6 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	10	15,07	0,11
18877800	7 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	2700	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10	28,95	0,11
25428200	7 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL G UE	3000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10	28,95	0,11
18885300	7 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL G UE	4000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10	28,95	0,11

Bombillas LED MASTER Glass



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
32501200	1 MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	2200-2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	15,95	0,11
32475600	1 MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	14,72	0,11
32493000	1 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	2200-2700	1055	146	7,2	75	D	Directo a red	10	14,61	0,11
44967100	2 MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	11,27	0,11
32467100	2 MAS LEDBulbDT3.4-40W E27 927 A60 FR G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	12,27	0,11
44975600	3 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CLG	2200-2700	1055	146	7,2	75	D	Directo a red	10	14,61	0,11
44977000	4 MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	2200-2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	13,12	0,11
44971800	5 MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	14,02	0,11

Bombillas LED decorativas



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31551800	1 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	10	11,79	0,11
31553200	2 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	10	12,00	0,11
38548100	3 MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	6	10,91	0,11
31555600	4 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	6	12,00	0,11

Bombillas LED MASTER Value de vidrio



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34786100	1 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	6,50	0,11
34790800	1 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	2700	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10	8,70	0,11
44989300	1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	4000	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	5,27	0,11
44991600	1 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	4000	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	6,50	0,11
44993000	1 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	4000	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10	8,70	0,11
35483800	1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	5,27	0,11
34794600	1 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	2700	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10	11,04	0,11
44995400	1 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	4000	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10	11,04	0,11
34784700	2 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	9,43	0,11
34788500	2 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	2700	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10	14,61	0,11
44981700	2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G	4000	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,33	0,11
44983100	2 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G	4000	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	9,43	0,11
44985500	2 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	4000	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10	14,61	0,11
35481400	2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,33	0,11
34792200	2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	2700	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10	15,19	0,11
44987900	2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	4000	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10	15,19	0,11
34798400	3 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	6	11,27	0,11
34796000	3 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	11,27	0,11
32481700	4 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	8,99	0,11
32485500	5 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	6	13,12	0,11
36122500	6 MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	2700	650	90	7,2	50	F	Directo a red	10	14,02	0,11

Lámparas LED Estandar

CORE

Bombillas LED CorePro Glass



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
37755400	1 CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG	4000	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	8,88	0,11
36124900	1 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10	5,02	0,11
36130000	1 CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G	2700	470	104	4,5	40	F	Directo a red	10	4,16	0,11
36126300	1 CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	2700	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10	6,65	0,11
37751600	1 CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10	5,02	0,11
37753000	1 CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G	4000	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10	6,65	0,11
34647500	1 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 830 FR G	3000	806	115	7	60	E	Directo a red	10	5,02	0,11
36128700	1 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	8,88	0,11
34706900	1 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG	3000	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	8,88	0,11
34702100	1 CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60830 FRG	3000	470	104	4,5	40	F	Directo a red	10	4,16	0,11
34704500	1 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG	3000	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10	6,65	0,11
34675800	2 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10	16,37	0,11
34714400	3 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG	2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	8,88	0,11
34710600	3 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	4000	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10	8,88	0,11
34712000	3 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	2700	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10	6,65	0,11
34708300	3 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG	4000	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10	6,65	0,11
34716800	4 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,16	0,11
38003500	4 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10	5,02	0,11
34677200	5 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	6	9,82	0,11

CorePro LEDEstándar



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
32964500	1 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	3000	1055	100	10,5	75	180	F	Directo a red	10	6,65	0,11
32966900	1 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	4000	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10	6,65	0,11
32970600	1 CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	4000	1521	121	12,5	100	200	E	Directo a red	10	8,88	0,11
32968300	1 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	3000	1521	117	13	100	200	E	Directo a red	10	8,88	0,11
47520500	1 CoreProLEDbulb ND 13-100W A60 E27 927	2700	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10	8,88	0,11
16899200	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	2700	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10	6,10	0,11
16915900	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830	3000	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10	6,10	0,11
16907400	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	4000	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10	6,10	0,11
16923400	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	6500	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10	6,10	0,11
47514400	2 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 927	2700	1055	95	11	75	180	F	Directo a red	10	6,65	0,11
16901200	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	2700	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10	7,90	0,11
16917300	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	3000	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10	7,90	0,11
16909800	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	4000	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10	7,90	0,11
16925800	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 865	6500	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10	7,90	0,11
16895400	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	2700	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,45	0,11
16911100	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830	3000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,45	0,11
16903600	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	4000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,45	0,11
16919700	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865	6500	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,45	0,11
47518200	4 CoreProLEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 927	2700	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,96	0,11
16897800	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	2700	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10	4,65	0,11
16913500	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	3000	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10	4,65	0,11
16905000	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	4000	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10	4,65	0,11
16921000	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 865	6500	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10	4,65	0,11
47516800	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 927	2700	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10	5,02	0,11
32956000	5 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930	3000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,96	0,11
32958400	5 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 940	4000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10	3,96	0,11
32960700	5 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	3000	806	107	7,5	60	180	F	Directo a red	10	5,02	0,11
32962100	5 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	4000	806	107	7,5	60	180	F	Directo a red	10	5,02	0,11

Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34649900	1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	2700	2000	153	13	120	D	Directo a red	10	9,46	0,11
34653600	2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	2700	2000	153	13	120	D	Directo a red	10	9,46	0,11
34655000	2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	4000	2000	153	13	120	D	Directo a red	10	9,46	0,11
34657400	3 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	6500	2000	153	13	120	D	Directo a red	10	9,46	0,11
34661100	3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	2700	2452	140	17,5	150	D	Directo a red	10	11,60	0,11
34663500	3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	4000	2452	140	17,5	150	D	Directo a red	10	11,60	0,11
34665900	3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G	6500	2452	140	17,5	150	D	Directo a red	10	11,60	0,11
34667300	4 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	2700	3452	150	23	200	D	Directo a red	6	18,71	0,11
34669700	4 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	4000	3452	150	23	200	D	Directo a red	6	18,71	0,11
34671000	4 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G	6500	3452	150	23	200	D	Directo a red	6	18,71	0,11

Lámparas LED

CORE

Especialidades CorePro Plastic LED



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	3000	950	100	9,5	68	240	F	Directo a red	10	6,13	0,11
81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	4000	1050	110	9,5	75	240	E	Directo a red	10	6,13	0,11

Lámparas LED Clásica

CORE

Bombillas LED de filamento clásico



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
75963600	1 LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11		Directo a red	4	12,06	0,11
78247400	2 LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4	2700	650	90	7,2	50		Directo a red	4	12,68	0,11
75969800	3 LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF IPF	1800	100	50	2	11		Directo a red	4	12,06	0,11
31539600	3 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300	Directo a red	2	40,59	0,11
31547100	4 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	1800	250	62	4	25		Directo a red	4	13,12	0,11
31384200	4 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330	Directo a red	2	44,76	0,11
31378100	4 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330	Directo a red	2	51,75	0,11
66514200	5 LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4	2700	1521	144	10,5	100		Directo a red	4	15,34	0,11
75965000	6 LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11		Directo a red	4	12,06	0,11
75967400	7 LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11		Directo a red	4	12,06	0,11
31541900	7 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300	Directo a red	2	40,59	0,11
31382800	8 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330	Directo a red	2	44,76	0,11
31376700	8 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330	Directo a red	2	51,75	0,11
31380400	9 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	1800	470	67	7	40		Directo a red	2	51,75	0,11
31537200	10 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20		Directo a red	2	40,59	0,11
31374300	11 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM	1800	270	38	7	26		Directo a red	2	92,51	0,11

Vela y esféricas LED

MASTER

Bombillas LED de filamento clásico



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
75963600	1 LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11			Directo a red	4	12,06	0,11
78247400	2 LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4	2700	650	90	7,2	50	270	F	Directo a red	4	12,68	0,11
75969800	3 LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF 1PF	1800	100	50	2	11			Directo a red	4	12,06	0,11
31539600	3 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300		Directo a red	2	40,59	0,11
31547100	4 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	1800	250	62	4	25	330		Directo a red	4	13,12	0,11
31384200	4 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330		Directo a red	2	44,76	0,11
31378100	4 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330		Directo a red	2	51,75	0,11
66514200	5 LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4	2700	1521	144	10,5	100		D	Directo a red	4	15,34	0,11
75965000	6 LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11			Directo a red	4	12,06	0,11
75967400	7 LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11			Directo a red	4	12,06	0,11
31541900	7 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300		Directo a red	2	40,59	0,11
31382800	8 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330		Directo a red	2	44,76	0,11
31376700	8 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330		Directo a red	2	51,75	0,11
31380400	9 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330		Directo a red	2	51,75	0,11
31537200	10 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20			Directo a red	2	40,59	0,11
31374300	11 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM	1800	270	38	7	26			Directo a red	2	92,51	0,11

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44935000	1 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	2200/2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10	6,74	0,11
47771100	2 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G	2200/2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10	6,74	0,11
44937400	3 MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	2200/2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10	6,74	0,11
44939800	3 MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	2200/2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10	6,74	0,11
44941100	1 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	2200/2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,98	0,11
44949700	2 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	2200/2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,98	0,11
44943500	1 MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G	2200/2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,98	0,11
44951000	3 MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	2200/2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,98	0,11
44953400	4 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	2200/2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,98	0,11
44955800	5 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G	2200/2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,98	0,11
44957200	1 MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	2200/2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	9,19	0,11
44961900	3 MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G	2200/2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	9,19	0,11
44965700	4 MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G	2200/2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10	9,19	0,11

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS



35.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
32507400	1 MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG	2200-2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10	7,36	0,11
35543900	2 MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,48	0,11
35547700	3 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,48	0,11
35549100	4 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,48	0,11
35551400	5 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,48	0,11
35553800	6 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10	7,48	0,11

Velas y Esféricas LED decorativas



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31603400	1 MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	1800	136	54	2,5	15	Directo a red	10	9,27	0,11
31607200	2 MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	1800	136	52	2,6	15	Directo a red	10	9,27	0,11

Vela y esféricas LED

CORE

CorePro Velas y Esféricas LED



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31296800	1 CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31298200	1 CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31300200	1 CorePro candle ND 7-60W E14 865 B38 FR	6500	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31240100	1 CorePro candle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	2700	250	89	2,8	25	F	Directo a red	10	3,56	0,11
31250000	1 CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR	2700	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11
31254800	1 CorePro candle ND 5-40W E14 840 B35 FR	4000	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11
31258600	1 CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	6500	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11
31304000	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31308800	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31310100	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	6500	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31302600	3 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31306400	3 CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10	6,25	0,11
31244900	4 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	2700	250	89	2,8	25	F	Directo a red	10	3,56	0,11
31264700	4 CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	2700	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11
31268500	4 CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	4000	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11
31272200	4 CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	6500	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11
31242500	5 CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	2700	250	89	2,8	25	F	Directo a red	10	3,56	0,11
31262300	6 Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	2700	470	94	5	40	F	Directo a red	10	5,14	0,11

Velas y reflejos metálicos LED CorePro Glass



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34718200	1 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
34679600	1 CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34750200	1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34752600	1 CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34726700	2 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
34740300	2 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG	4000	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
37757800	2 CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34748900	2 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34746500	2 CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34730400	3 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
34774800	3 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34756400	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34758800	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34732800	4 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
34776200	4 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34766300	4 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827CLG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34685700	5 CorePro LEDCandleND 2.2-25W BA35 E14 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
37759200	6 CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34772400	7 CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10	3,27	0,11
34681900	8 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34720500	8 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
34760100	8 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34762500	8 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34683300	9 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10	4,40	0,11
34722900	9 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10	4,89	0,11
34768700	9 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11
34770000	9 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10	5,83	0,11

Velas y Esféricas LED clásica



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
76351000	LEDClassic CM P45 35W WW E14 CL ND SRT4	2700	397	99	4	35	F	Directo a red	4	3,98	0,11

Especialidades CorePro Plastic LED



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
38986100	Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827	2700	150	88	1,7	15	240	F	Directo a red	12	6,65	0,11

LED Vela



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
77193501	LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6	2700	150	88	1,7	15	240	F	Directo a red	6	6,98	0,11

Accesorios lámparas LED

CORE

Accesorios



EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
16777900	1 CORD/classic/E27/gold ICT EU RF	40	4	33,29	0
16776200	2 CORD/modern/E27/black ICT EU RF	40	4	33,29	0
62405700	3 CORD/VIN/E27/rose gold ICT EU	40	4	33,29	0

Gama Luminarias Distribución

Ledinaire Panel NOC



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
51654099	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC CFW	3400	34	120	75000 L70	41,28	0,5
51656499	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW	3400	34	120	75000 L70	41,28	0,5
51659599	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW	4100	41	120	75000 L70	48,50	0,5

Ledinaire Panel OC



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 51651999	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW	3400	34	120	75000 L70	49,53	0,5
Nuevo 51653399	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 OC CFW	3400	34	120	75000 L70	49,53	0,5
Nuevo 51660199	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW	4100	41	120	75000 L70	52,00	0,5

Ledinaire Panel OC DALI



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 51657199	RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC CFW	3400	34	120	75000 L70	81,00	0,5

Ledinaire Panel All In Gen 5



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
50168399	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC*	3400/3600	34-36	100	50000 L70	52,01	0,9
Nuevo 51672499	RC065B G5 34S/830_840 PSU W60L60 OC SC**	3400/3600	34-36	120	75000 L70	52,01	0,9
50169099	RC065B LED34S/830_835_840 PSD W60L60 OC*	3400/3600	34-36	100	50000 L70	85,05	0,9
Nuevo 51697799	RC065B G5 34S/830_840 PSD W60L60 OC SC**	3400/3600	34-36	120	75000 L70	85,05	0,9
Nuevo 51673199	RC065B G5 34S/830_840 PSU W60L60 NOC SC	3400/3600	34-36	120	75000 L70	37,00	0,9
Nuevo 51698499	RC065B G5 34S/830_840 PSU 30x120 OC SC	3400/3600	34-36	120	75000 L70	51,50	0,9

*Disponible hasta agotar existencias

**Sustituto del código anterior

Panel. Accesorio adosar



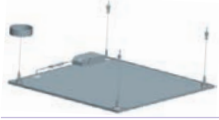
EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
36272499	RC065Z SMB W60L60	-	-	-	-	22,70	

Panel. Anclajes escayola



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
34716599	RC007Z SMB-PLC	-	-	-	-	3,10	

Ledinaire Panel. Accesorio suspensión



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
36592399	RC065Z SME-3 WH	-	-	-	-	30,96	

Ledinaire Empotrable



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
6958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60	3400	34	100	50000 L65	53,66	0,9

Ledinaire Adosada



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
6962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	34	100	50000 L65	84,62	0,9

CoreLine Campana Value



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Versiones no regulables							
911401671107	BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	77	136	50000 L70	215,00	0,50
911401646207	BY101P LED200S/840 PSU WB	20500	154	133	50000 L70	280,00	0,90
911401646307	BY102P LED260S/840 PSU WB	25500	187	136	50000 L70	350,00	0,90

CoreLine Campana Value. Accesorios



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Accesorios - Brazo montaje a techo							
911401676807	BY100Z BR L215	-	-	-	-	40,00	-
Accesorios - Reflectores de aluminio							
911401677107	BY101Z ALU - reflector S (100S&200S)	-	-	-	-	45,00	-
911401677207	BY102Z ALU - reflector M (260S)	-	-	-	-	50,00	-

Ledinaire Campana



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
52405700	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	94	112	50000 L65	179,56	0,5
52404000	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	168	122	50000 L65	259,02	0,9

Ledinaire Campana. Accesorios



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53017199	BY020Z G2 ALU	-	-	-	-	41,28	
53016499	BY021Z G2 ALU	-	-	-	-	51,60	
95405299	BY022Z G2 BR L216	-	-	-	-	53,10	

Ledinaire Slimdownlight redondo



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46427800	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	1200	12	100	30000 L70	13,93	0,08
46429200	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	1200	12	100	30000 L70	13,93	0,08
46433900	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	2000	19	105	30000 L70	21,43	0,08
46435300	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	2000	19	105	30000 L70	21,43	0,08

Ledinaire Slimdownlight cuadrado



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46439100	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ	1200	12	90	25000 L70	19,29	0,08
46441400	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ	1200	12	90	25000 L70	19,29	0,08

Ledinaire downlight de superficie



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46447600	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175	1200	12	100	30000 L70	24,65	0,08
46449000	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175	1200	12	100	30000 L70	24,65	0,08
46451300	DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225	2000	19	105	30000 L70	32,15	0,08
46453700	DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225	2000	19	105	30000 L70	32,15	0,08

Ledinaire Downlight



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
35398500	DNO70B LED12/830 12W 220V D150 RD EU	1200	12	100	50000 L65	23,58	0,08
35400500	DNO70B LED12/840 12W 220V D150 RD EU	1200	12	100	50000 L65	23,58	0,08
35402900	DNO70B LED24/830 24W 220V D200 RD EU	2400	24	100	50000 L65	30,01	0,08
35404300	DNO70B LED24/840 24W 220V D200 RD EU	2400	24	100	50000 L65	30,01	0,08
45260200	DNO70B LED24/850 24W 220V D200 RD EU	2400	24	100	50000 L65	30,01	0,08

Ledinaire Slimdownlight All In gen 1



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46443800	DNO65B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD	1200	12	100	30000 L70	27,86	0,08
46445200	DNO65B G4 LED20/CCT 19W 220-240V D200 RD	2000	19	105	30000 L70	41,79	0,08
18563000	DNO65B G4 Trim Accessory D150 BK	-	-	-	-	8,10	
18565400	DNO65B G4 Trim Accessory D200 BK	-	-	-	-	8,10	
19011500	DNO65B G4 Trim Accessory D150 SI	-	-	-	-	8,73	
19013900	DNO65B G4 Trim Accessory D200 SI	-	-	-	-	8,73	

Ledinaire Slimdownlight All In gen 2



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 30395900	DNO65B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	1200	12	100	50000 L65	19,00	0,08
Nuevo 30397300	DNO65B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2000	20	105	50000 L65	25,50	0,08

*Disponible a partir de julio

Ledinaire ClearAccent



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
33117400	RSO60B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	500	6	83	35000 L70	18,57	0,08
33119800	RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	6	83	35000 L70	18,57	0,08
33121100	RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	550	6	91	35000 L70	18,57	0,08
33123500	RSO61B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	500	6	83	35000 L70	20,64	0,08
33125900	RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	6	83	35000 L70	20,64	0,08
33127300	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	550	6	91	35000 L70	20,64	0,08

Ledinaire ClearAccent All In



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH	550	6	83	50000 L65	22,00	0,08
Nuevo	20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 BK	550	6	83	50000 L65	22,00	0,08
Nuevo	20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 WH	550	6	76	50000 L65	22,00	0,08
Nuevo	20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 BK	550	6	76	50000 L65	22,00	0,08

Ledinaire ClearAccent All In. Accesorios



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	2,75	
Nuevo	20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	2,75	

Ledinaire Estanca Led



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
	36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	15	120	50000 L70	33,02	0,08
	36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	30	120	50000 L70	45,41	0,08
	36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	3600	30	120	50000 L70	45,41	0,08
	36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	46	122	50000 L70	53,66	0,5
	36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	5600	46	122	50000 L70	53,66	0,5
	36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	30	120	50000 L70	55,72	0,5
	36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	46	122	50000 L70	63,98	0,5

Ledinaire Estanca Led All In



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
	50021199	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	2900-4800	23-42	126_114	50000 L70	47,67	0,5
	50022899	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	4100-6800	28-50	146-136	50000 L70	56,34	0,5
	50023599	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	2900-4800	23-42	126_114	50000 L70	58,52	0,5
	50024299	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	4100-6800	28-50	146-136	50000 L70	67,18	0,5

Ledinaire Estanca vacía tubo Led



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	75324299	WT050C 1xTLED L600	-	-	-	-	15,10	0,08
Nuevo	75325999	WT050C 2xTLED L600	-	-	-	-	17,00	0,08
	36602999	WT050C DE 1xTLED L1200	-	-	-	-	24,77	0,5
	36603699	WT050C DE 2xTLED L1200	-	-	-	-	29,93	0,5
	36604399	WT050C DE 1xTLED L1500	-	-	-	-	27,86	0,5
	36605099	WT050C DE 2xTLED L1500	-	-	-	-	30,96	0,5

*Disponible a partir de julio

Ledinaire Apliques



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
52266499	WLO70V LED11S/830 PSU II WH	1100	11	100	50000 L70	30,96	0,5
52267199	WLO70V LED11S/840 PSU II WH	1100	11	100	50000 L70	30,96	0,5
52268899	WLO70V LED17S/830 PSU II WH	1700	17	100	50000 L70	39,21	0,5
52269599	WLO70V LED17S/840 PSU II WH	1700	17	100	50000 L70	39,21	0,5
52270199	WLO70V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19	89	50000 L70	57,79	0,5
52271899	WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19	89	50000 L70	57,79	0,5

Ledinaire Apliques All In



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
50824899	WLO70V LED11_17S/830_835_840	1100-1700	11-17	100	50000 L70	40,00	0,5

Ledinaire Aplique rectangular



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
34941199	WLO55V LED6S/830 PSU WH	600	6	100	50000 L65	35,09	0,08
34942899	WLO55V LED6S/840 PSU WH	630	6	105	50000 L65	35,09	0,08
35409599	WLO55V LED6S/830 PSU MDU W - SENSOR	600	6	100	50000 L65	47,47	0,08
35064699	WLO55V LED6S/840 PSU MDU WH - SENSOR	630	6	105	50000 L65	47,47	0,08

Ledinaire Proyector Floodlight Maxi



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE	
53351699	BVPI65 LED120/840 PSU 100W SWB CE*	12000	100	120	50000 L80	120,17	0,5	
53343199	BVPI65 LED120/865 PSU 100W SWB CE*	12000	100	120	50000 L80	120,17	0,5	
Nuevo	73606199	BVPI69 LED120/SCCT PSU 100W SWB CE**	11.000-12000	100	110-120	50000 L80	120,17	0,5 Junio*
	53350999	BVPI65 LED180/840 PSU 150W SWB CE*	18000	150	120	50000 L80	165,78	0,9
	53342499	BVPI65 LED180/865 PSU 150W SWB CE*	18000	150	120	50000 L80	165,78	0,9
Nuevo	73607899	BVPI69 LED180/SCCT PSU 150W SWB CE**	16500-18000	150	110-120	50000 L80	165,78	0,9 Junio*
	53349399	BVPI65 LED240/840 PSU 200W SWB CE*	24000	200	120	50000 L80	231,57	0,9
	53341799	BVPI65 LED240/865 PSU 200W SWB CE*	24000	200	120	50000 L80	231,57	0,9
Nuevo	73608599	BVPI69 LED240/SCCT PSU 200W SWB CE**	22000-24000	200	110-120	50000 L80	231,57	0,9 Junio*

Ledinaire Proyector Floodlight Maxi Asimétrico



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE	
Nuevo	73611599	BVPI67 LED73/SCCT PSU 65W AWB CE**	7000-7350	65	110_115	50000 L80	95,00	0,9 Junio*
	53495799	BVPI65 LED105/840 PSU 100W AWB CE*	10.500	100	105	50000 L80	120,17	0,9
Nuevo	73612299	BVPI69 LED105/SCCT PSU 90W AWB CE**	10000-10.500	90	110_115	50000 L80	120,17	0,9 Junio*
	53494099	BVPI65 LED157/840 PSU 150W AWB CE*	15.700	150	105	50000 L80	165,78	0,9
Nuevo	73613999	BVPI69 LED157/SCCT PSU 135W AWB CE**	15000-15750	135	110_115	50000 L80	165,78	0,9 Junio*
	53493399	BVPI65 LED210/840 PSU 200W AWB CE*	21.000	200	105	50000 L80	231,57	0,9
Nuevo	73614699	BVPI69 LED210/SCCT PSU 180W AWB CE**	20000-21000	180	110_115	50000 L80	231,57	0,9 Junio*

*Disponible hasta agotar existencias. Sustituto en la línea posterior

**Código disponible a partir de Junio 2024, sustituto del código anterior

Ledinaire Proyector Floodlight Mini



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53364699	BVPI64 LED11/830 PSU 10W SWB CE*	1.100	10	110	50000 L80	17,11	0,08
53356199	BVPI64 LED12/840 PSU 10W SWB CE*	1200	10	120	50000 L80	17,11	0,08
53348699	BVPI64 LED12/865 PSU 10W SWB CE*	1200	10	120	50000 L80	17,11	0,08
Nuevo 73601699	BVPI67 LED12/SCCT PSU 10W SWB CE**	1100_1200	10	110_120	50000 L80	17,11	0,08 Junio*
53363999	BVPI64 LED22/830 PSU 20W SWB CE*	2.200	20	110	50000 L80	21,93	0,08
53355499	BVPI64 LED24/840 PSU 20W SWB CE*	2400	20	120	50000 L80	21,93	0,08
53347999	BVPI64 LED24/865 PSU 20W SWB CE*	2400	20	120	50000 L80	21,93	0,08
Nuevo 73602399	BVPI67 LED24/SCCT PSU 20W SWB CE**	2200-2400	20	110_120	50000 L80	21,93	0,5 Junio*
Nuevo 73603099	BVPI67 LED36/SCCT PSU 30W SWB CE**	3300-3600	30	110-120	50000 L80	30,45	0,5 Junio*
53361599	BVPI64 LED55/830 PSU 50W SWB CE*	5.500	50	110	50000 L80	43,86	0,5
53353099	BVPI64 LED60/840 PSU 50W SWB CE*	6000	50	120	50000 L80	43,86	0,5
53345599	BVPI64 LED60/865 PSU 50W SWB CE*	6000	50	120	50000 L80	43,86	0,5
Nuevo 73604799	BVPI67 LED60/SCCT PSU 50W SWB CE**	5500-6000	50	110-120	50000 L80	43,86	0,5 Junio*
Nuevo 73605499	BVPI67 LED84/SCCT PSU 70W SWB CE**	7700-8400	70	110-120	50000 L80	75,00	0,5 Junio*

*Disponible hasta agotar existencias. Sustituto en la línea posterior

**Código disponible a partir de Junio 2024, sustituto del código anterior

Ledinaire Proyector Floodlight Mini con sensor



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53482799	BVPI64 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE*	1.100	10	110	50000 L80	33,33	0,08
53481099	BVPI64 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE*	1.200	10	120	50000 L80	33,33	0,08
Nuevo 73615399	BVPI67 LED12/SCCT PSU 10W SWB MDU CE**	1100-1200	10	110-120	50000 L80	33,33	0,08 Junio*
53480399	BVPI64 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE*	2.200	20	110	50000 L80	46,49	0,08
53479799	BVPI64 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE*	2.400	20	120	50000 L80	46,49	0,08
Nuevo 73616099	BVPI67 LED24/SCCT PSU 20W SWB MDU CE**	2200-2400	20	110-120	50000 L80	46,49	0,08 Junio*
Nuevo 73617799	BVPI67 LED36/SCCT PSU 30W SWB MDU CE**	3300-3600	30	110-120	50000 L80	53,00	0,5 Junio*
53476699	BVPI64 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE*	5.500	50	110	50000 L80	59,65	0,5
53475999	BVPI64 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE*	6000	50	120	50000 L80	59,65	0,5
Nuevo 73618499	BVPI67 LED60/SCCT PSU 50W SWB MDU CE**	5500-6000	50	110-120	50000 L80	59,65	0,5 Junio*

*Disponible hasta agotar existencias. Sustituto en la línea posterior

**Código disponible a partir de Junio 2024, sustituto del código anterior

Ledinaire Floodlight solar



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 75198999	BVPO85 LED10/840	1000	6,5w	150	30000L70	76,00	0,9 Junio*
Nuevo 75199699	BVPO85 LED20/830	2000	13w	150	30000L70	124,00	0,9 Junio*
Nuevo 75200999	BVPO85 LED20/840	2000	13w	150	30000L70	124,00	0,9 Junio*
Nuevo 75201699	BVPO85 LED30/830	3000	20w	150	30000L70	180,00	0,9 Junio*
Nuevo 75202399	BVPO85 LED30/840	3000	20w	150	30000L70	180,00	0,9 Junio*
Nuevo 75203099	BVPO85 LED48/830	4800	32w	150	30000L70	210,00	0,9 Junio*
Nuevo 75204799	BVPO85 LED48/840	4800	32w	150	30000L70	210,00	0,9 Junio*

*Disponibile a partir de junio

Ledinaire Regleta



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
52785099	BNO21C LED55/830 L300	480	5	96	50000 L65	8,26	0,08
52784399	BNO21C LED55/840 L300	540	5	108	50000 L65	8,26	0,08
52787499	BNO21C LED10S/830 L600	960	10	96	50000 L65	10,32	0,08
52786799	BNO21C LED10S/840 L600	1050	10	105	50000 L65	10,32	0,08
52789899	BNO21C LED14S/830 L900	1450	15	97	50000 L65	11,35	0,08
52788199	BNO21C LED15S/840 L900	1600	15	107	50000 L65	11,35	0,08
52791199	BNO21C LED19S/830 L1200	1900	20	95	50000 L65	12,38	0,08
52790499	BNO21C LED20S/840 L1200	2100	20	105	50000 L65	12,38	0,08
52793599	BNO21C LED24S/830 L1500	2400	24	100	50000 L65	14,45	0,08
52792899	BNO21C LED25S/840 L1500	2600	24	108	50000 L65	14,45	0,5

CoreLine Málaga LED



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Versión pequeña							
910925869855	BRPI01 LED44/740 I DM	3784	28	135	100000 L89	174,20	0,9
910925869856	BRPI01 LED44/740 II DM	3784	28	135	100000 L89	174,30	0,9
Versión grande							
910925869859	BRPI02 LED58/740 I DM	5162	37	140	100000 L90	235,20	0,9
910925869860	BRPI02 LED58/740 II DM	5162	37	140	100000 L90	235,20	0,9
910925869861	BRPI02 LED74/740 I DM	6512	46,5	140	100000 L89	235,20	0,9
910925869862	BRPI02 LED74/740 II DM	6512	46,5	140	100000 L89	235,20	0,9
910925869863	BRPI02 LED110/740 I DM	9680	69	140	100000 L88	240,45	0,9
910925869864	BRPI02 LED110/740 II DM	9680	69	140	100000 L88	240,45	0,9

Ledinaire Luminaria Vial - Streetlight



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE	
51211599*	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	3000	27	111	50000 L80	106,29	0,5	
Nuevo	69517226	BRP056 LED36/730 PSU 27W SLF CE	3135	26,4	119	50000 L80	106,29	0,5
51208599*	BRP056 LED35/740 PSU 27W SLF CE	3.100	27	115	50000 L80	106,29	0,5	
Nuevo	69517257	BRP056 LED38/740 PSU 27W SLF CE	3402	26,3	129	50000 L80	106,29	0,5
51212299*	BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	4.650	42	111	50000 L80	138,28	0,5	
Nuevo	69517233	BRP056 LED56/730 PSU 42W SLF CE	5190	42,6	122	50000 L80	138,28	0,5
51209299*	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	4.850	42	115	50000 L80	138,28	0,5	
Nuevo	69517264	BRP056 LED59/740 PSU 42W SLF CE	5663	42,6	133	50000 L80	138,28	0,5
Nuevo	69517240	BRP062 LED72/730 PSU 54W SLA CE	6448	51,5	125	50000 L80	145,50	0,5
51210899*	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE	6.300	54	117	50000 L80	145,50	0,5	
Nuevo	69517271	BRP062 LED76/740 PSU 54W SLA CE	6905	51,6	134	50000 L80	145,50	0,5

* Disponible hasta agotar existencias

Nuevo: Consultar disponibilidad

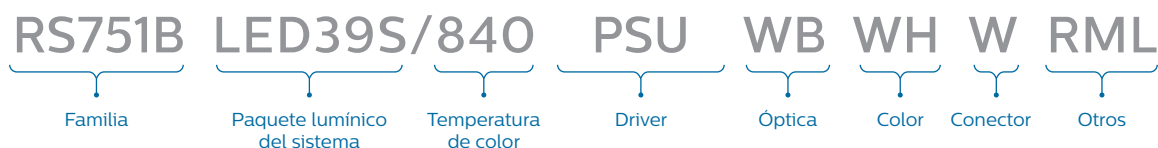
Ledinaire Streetlight. Accesorio para montaje en poste



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
62707900	ZRP100 SPIG ADAP LN STREETLIGHT	-	-	-	62707900	51,48	-

Nomenclatura iluminación interior

Descripción general de una luminaria LED



Familia	
Antes de los números (familia de luminaria)	
BN	Regleta
BY	Campanas
DN	Downlights
RC	Luminaria empotrable
RS	Spot empotrado
SM	Luminaria adosable
SP	Luminaria suspendida
ST	Proyector
WL	Aplique
WT	Estanca
PT	Campanas/Suspendidas
Después de los números (montaje de la luminaria)	
B	Empotrada
C	Techo/adosado
P	Suspendida
V	Variable (por ejemplo empotrada y adosada, adosada y suspendida...)
W	Pared (superficie)
Z	Accesorios externos

Paquete lumínico del sistema	
LEDxxS	Flujo de sistema de xx00lm (ej.: LED39S -> 3900lm, LED27S -> 2700lm)

Temperatura de color	
827	IRC > 80 y TC=2700K
830	IRC > 80 y TC=3000K
840	IRC > 80 y TC=4000K
865	IRC > 80 y TC=6500K
927	IRC > 90 y TC=2700K
930	IRC > 90 y TC=3000K
940	IRC > 90 y TC=4000K

Driver	
PSU	Driver sencillo no regulable. Para ciertas luminarias (ej. Coreline Downlight) el driver va integrado en la PCB de LED (DoB - Driver on Board) y no permite ningún tipo de regulación, ni conexionado a sistemas de emergencia autónomos o centralizados. Tampoco puede cambiarse el driver.
PSU-E	Driver sencillo no regulable. Esta versión es Exterior, es decir que el driver es independiente y va fuera de la luminaria.
PSD	Driver con regulación DALI. Normalmente se suele utilizar la gama Xitanium que nos permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador.
PSD-E	Driver con regulación DALI. Normalmente se suele utilizar la gama Xitanium que nos permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador. Esta versión es Exterior, es decir que el driver es independiente y va fuera de la luminaria.

Óptica	
WB	Wide beam. Haz ancho. Normalmente 30°-36°

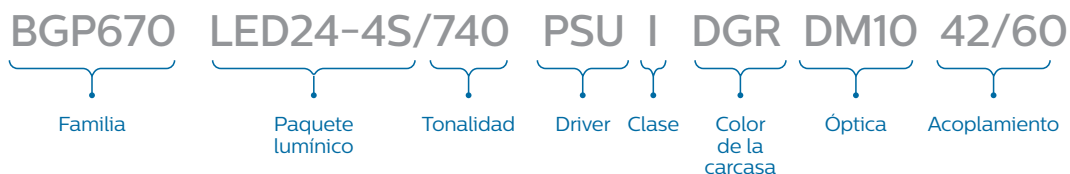
Color	
WH	Color blanco para el cuerpo general de la luminaria
ALU	Aluminio.
GR	Color Gris
CR	Cromado.
BK	Color negro para el cuerpo general de la luminaria
SI	Color plateado para el cuerpo general de la luminaria
WH-BK	Color blanco decorativo para una parte de las luminarias y negro para el cuerpo general de la luminaria

Conector	
W	Conector Wieland en empotrables
PI o PIP	Conector Push In en empotrables
PI6	Conector push-in de 6 polos. Normalmente corresponde a luminarias que llevan integrado el driver en la PCB (DoB - Driver on Board).
W3T	Conector Wieland de 3 polos en T
WA	Conector Wago en empotrables

Otros	
WxxLyy	Dimensiones de luminarias. W= Ancho, L=Largo. La medida va en cm.
VPC	Luminaria para perfil visto
SM2	Sistema de suspensión con dos cables de acero
SMT	Set de suspensión estándar
SC	Cable de seguridad
TW1	Cableado pasante de una fase

Nomenclatura iluminación exterior

Descripción general de una luminaria LED



Flujo

LEDxx Flujo de módulo de XX00 lm (ej.: LED10 -> 1000 lm, LED30 -> 3000 lm, LED400 -> 40000 lm)

Tonalidad

830 IRC > 80 y TC=3000K

840 IRC > 80 y TC=4000K

Driver

PSU Driver sin regulación

Clase

I Con al menos un aislamiento y toma de tierra

II Con doble aislamiento o reforzado sin toma de tierra

Óptica

Distribución Media

DM



Color de la carcasa

ALU Gris estándar (RAL9007)/ Sin pintar

Acoplamiento

42/60 Entrada desde 42mm máxima de 60mm

Términos y Condiciones Generales de Venta Política de Garantía Estándar

“El presente documento se registrá por los Términos y Condiciones Generales de Venta de Signify disponibles en <https://www.signify.com/global/conditions-of-commercial-sale/es-es> y por la Política de Garantía Estándar de Signify disponible en <https://www.lighting.philips.es/soporte/adquisicion/garantia>.”

