



ilogo
Iluminación Llémena sl



LED
BAJO CONSUMO
FLUORESCENCIA
ECO-INCANDESCENTES
LÁMPARAS DESCARGA
INDUSTRIAL

CATÁLOGO
ILUMINACIÓN
2014

LED's

ILOGO LED's Lámparas, Empotrables, RGB, Downlight de leds, Fluorescentes LED	pág. 4 - 9
PROYECTORES DE LED 10W, 20W, 30W, 50W, 80W, 100W	pág. 10
TIRAS DE LED Flexibles, RGB, Alimentadores, Controladores y accesorios.	pág. 11 - 14

LÁMPARAS

BAJO CONSUMO	pág. 15 - 18
FLUORESCENCIA T8, T9 Circular, PL's, G23, G24	pág. 19 - 20
LÁMPARAS ECO - INCANDESCENTES	pág. 21
LÁMPARAS DE DESCARGA Halogenuro metálico, Vapor de sodio y Halogenuros metálicos cerámicos	pág. 22 - 23

Luminarias ILOGO

ILUMINACIÓN INDUSTRIAL Proyectors Halogenuro Metálico, Pantallas estancas electrónicas y Dowlight 2x26W electrónico	pág. 24
Condiciones generales de venta	pág. 25



Todos los precios están expresados en Euros.
Tarifa de precios de venta al público
IVA no incluido
ECO RAEE no incluido

GU53 3x1W 3,5W 12V 60°



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3WGU53WW	3,5	GU53	12V	210	3000K	
L3WGU53DL					6400K	

HORAS VIDA - 30.000

GU53 4x1W 5W 12V 60°



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L4WGU53WW	5	GU53	12V	280	3000K	
L4WGU53DL					6400K	

HORAS VIDA - 30.000

GU53 5x1W 6W 12V 60°



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L5WGU53WW	6	GU53	12V	380	3000K	
L5WGU53DL					6400K	

HORAS VIDA - 30.000

GU53 LED COB 7W / 9W 12V 90°



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L7W1MRCOBWW	7	GU53	12V	530	3000K	
L7W1MRCOBDL					6400K	
L9W1MRCOBWW	9			650	3000K	
L9W1MRCOBDL					6400K	

HORAS VIDA - 30.000



GU10 3x1W 3,5W 230V 60°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3WGU10WW	3,5	GU10	230V	210	3000K	
L3WGU10DL					6400K	

GU10 4W Multiled 27SMD5050 230V 120°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L4WALGU10WW	4	GU10	230V	320	3000K	
L4WALGU10DL					6400K	

GU10 4x1W 5W 230V 60°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L4WGU10WW	5	GU10	230V	280	3000K	
L4WGU10DL					6400K	

GU10 6W Multiled 30SMD2835 230V 120°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L6WMLGU10WW	6	GU10	230V	530	3000K	
L6WMLGU10DL					6400K	

GU10 5x1W 6W 230V 60°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L5WGU10WW	6	GU10	230V	380	3000K	
L5WGU10DL					6400K	

GU10 LED COB 7W / 9W 230V 90°

HORAS VIDA - 30.000




	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L7W1GUCOBWW	7	GU10	230V	530	3000K	
L7W1GUCOBDL					6400K	
L9W1GUCOBWW	9			650	3000K	
L9W1GUCOBDL					6400K	



Standard A60 7W 17SMD5630 Cerámica 230°


HORAS VIDA - 30.000

	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L7W1A602CW	7	E27	230V	600	4200K	



Standard A60 10W / 15W SMD5630 Aluminio 180°

HORAS VIDA - 30.000

	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L10W1A602CW	10	E27	230V	900	4200K	
L15W1A602CW	15			1350		



Esférica G45 4W 20SMD2835 Cerámica 230°


HORAS VIDA - 30.000

	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3W1G451WW	4	E14	230V	340	3000K	
L3W1G451CW					4200K	
L3W1G452WW		E27			3000K	
L3W1G452CW					4200K	



VELA C37 4W / 5,5W SMD2835 Cerámica 230°


HORAS VIDA - 30.000

	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3W1CD1WW	4	E14	230V	340	3000K	
L3W1CD1CW					4200K	
L5W1CD1WW	5,5			3000K		
L5W1CD1CW				4200K		



Esférica P45 5,5W 26SMD2835 Cerámica 230°

HORAS VIDA - 30.000


	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L5W1P451WW	5,5	E14	230V	450	3000K	
L5W1P451CW					4200K	
L5W1P451DL					6400K	
L5W1P452WW		E27			3000K	
L5W1P452CW					4200K	
L5W1P452DL					6400K	



Reflectora R50 5W 30SMD3014 Cerámica 180°

HORAS VIDA - 30.000




	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L5W1R501CW	5	E14	230V	390	4200K	

Reflectora R63 6W 40SMD3014 Cerámica 180°

HORAS VIDA - 30.000




	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L6W1R632CW	6	E27	230V	470	4200K	

Reflectora R80 7W 55SMD3014 Cerámica 180°

HORAS VIDA - 30.000




	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L7W1R802CW	7	E27	230V	540	4200K	

Reflectora R90 8W 65SMD3014 Cerámica 180°

HORAS VIDA - 30.000

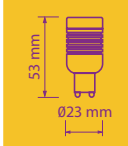


	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L8W1R902CW	8	E27	230V	600	4200K	

G9 3W 24SMD3014 Cerámica 230V 180°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3W1G9CW	3	G9	230V	220	4200K	

G9 3W 64SMD3014 Silicon 230V 360°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3W1G9SYCW	3	G9	230V	220	4200K	

Pebetero 2W Policarbonato 180°

HORAS VIDA - 20.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L2W1FR1CW	2	E14	230V	160	4200K	

PL 8W 96SMD3528 230V 180° Orientables

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L8W1PLG24CW	8	G24 2 pins	230	650	4200K	
L8W1PLG24DL					6400K	

PL 10W 120SMD3528 230V 180° Orientables

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L10W1PLG24CW	10	G24 2 pins	230	850	4200K	
L10W1PLG24DL					6400K	

AR111 14W AC/DC 12V 60°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L14WAR111WW	14	Gx53	AC/DC 12V	1150	3000K	
L14WAR111DL					6400K	

PAR 30 10W Aluminio 60°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L10WPAR30WW	10	E27	230V	850	3000K	
L10WPAR30DL					6400K	

PAR38 14W Aluminio 60°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L14WPAR38WW	14	E27	230V	1150	3000K	
L14WPAR38DL					6400K	



RGB 3W GU10 Remote Control



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L3WRGB4RC	3	GU10	230V	190	RGB	

RGB 5W E27 Remote Control



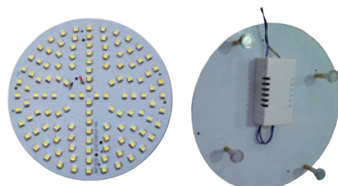
	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L5RGBA60RC	5	E27	230V	300	RGB	

LED DOWNLIGHT 22W / 30W 160°

HORAS VIDA - 30.000



	W	V	LUMEN	COLOR	Ø	DIM.
LDR20W1CW	22	230V	1650	4200K	ø Exterior 220 mm	
LDR20W1DL				6400K		
LDR30W1CW	30	230V	2270	4200K	ø Corte 195 mm	
LDR30W1DL				6400K		



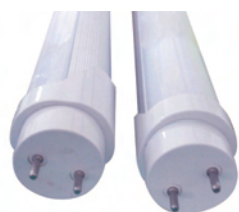
No instalar directamente sobre el cristal.
Separar con los pivotes.

LED 20W DISCO CIRCULAR - MAGNETIC

	W	CARACT.	V	LUMEN	COLOR	DIM.
LDISC20WDL	20	120 SMD5050	230V	1650	6400K	ø 170 mm x 31 mm

Dispone de 4 pivotes con imán para poder colocarlo en cualquier superficie metálica sin atornillar

LED FLUORESCENTE T8 10W / 18W / 22W / 26W 180°



Giratorio 180°

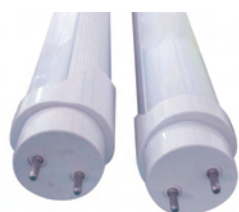


Giratorio 180°

	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L10W60T8DL	10	G13 Giratorio	180-260V	930	6400K	
L18W120T8DL	18			1750		
L22W120T8DL	22			1960		
L22W150T8DL	22			1960		
L26W150T8DL	26			2300		

HORAS VIDA - 30.000

LED FLUORESCENTE T8 9W / 18W / 22W 180° FIJO



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	DIM.
L9WT8DLF60	9	G13 Fijo	180-265V	820	6400K	
L18WT8DF120	18			1750		
L22WT8DF150	22			1960		

HORAS VIDA - 30.000

PROYECTOR DE LEDS 10W 120° IP65 PLANO

HORAS VIDA - 30.000



	W	PROTEC.	V	LUMEN	COLOR	MEDIDAS
LPRO10WDL	10	IP65	180-260V	800	6400K	

PROYECTOR DE LEDS 20W 120° IP65 PLANO

HORAS VIDA - 30.000



	W	PROTEC.	V	LUMEN	COLOR	MEDIDAS
LPRO20WDL	20	IP65	180-260V	1500	6400K	

PROYECTOR DE LEDS 30W 120° IP65 PLANO

HORAS VIDA - 30.000



	W	PROTEC.	V	LUMEN	COLOR	MEDIDAS
LPRO30WDL	30	IP65	180-260V	2200	6400K	

PROYECTOR DE LEDS 50W 120° IP65 PLANO

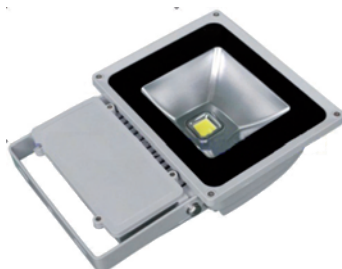
HORAS VIDA - 30.000



	W	PROTEC.	V	LUMEN	COLOR	MEDIDAS
LPRO50WDL	50	IP65	180-260V	3800	6400K	

PROYECTOR DE LEDS 80W 120° IP65

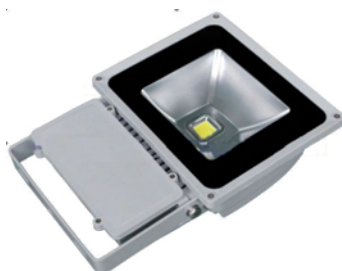
HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	MEDIDAS
LPRO80WDL	80	IP65	180-260V	6000	6400K	

PROYECTOR DE LEDS 100W IP65 120°

HORAS VIDA - 30.000



	W	BASE	V	LUMEN	COLOR	MEDIDAS
LPRO100WDL	100	IP65	180-260V	7800	6400K	



TIRA DE LED 12V Rollos de 5 metros 160° IP65

HORAS VIDA - 25.000



Longitud: 5 mtr
Cinta adhesiva 3M
No conectar en serie

	W	CARACTERÍSTICAS	V	LUMEN	COLOR
LS3528/60W	4,8W/mtr 60 LED's SMD3528	Intensidad: 400mA/mtr. Dimensiones: 5000 x 10 x 3 mm	DC12V	240	Blanco
LS3528/60WW				220	B. Cálido
LS3528/60G				180	Verde
LS3528/60B				180	Azul
LS3528/60R				180	Rojo
LS3528/60Y				180	Amarillo
LS5050/60W	14,4W/mtr	Intensidad: 1,2 A/mtr.	DC12V	720	Blanco
LS5050/60WW	60 LED's SMD5050	Dimensiones: 5000 x 10 x 3 mm		680	B.Cálido

TIRA DE LED RGB 12V Rollos de 5 metros 160° IP65

HORAS VIDA - 25.000



Longitud: 5 mtr
Cinta adhesiva 3M
No conectar en serie



	W	CARACTERÍSTICAS	V	LUMEN	COLOR
LS5050/60RGB	14,4W/mtr 60 LED's SMD5050	Intensidad: 1,6 A/mtr Dimensiones: 5000 x 10 x 3 mm	DC12V	680	RGB
LS5050/30RUN	Running 7,7W/mtr 30 LED's SMD5050	Intensidad: 800mA/mtr Dimensiones: 5000 x 12 x 3 mm	DC12V	400	RUNNING RGB

TIRA DE LED 230V Rollos de 50 / 100 metros 160° IP67

HORAS VIDA - 25.000



Instalaciones máximas de 30 mtr

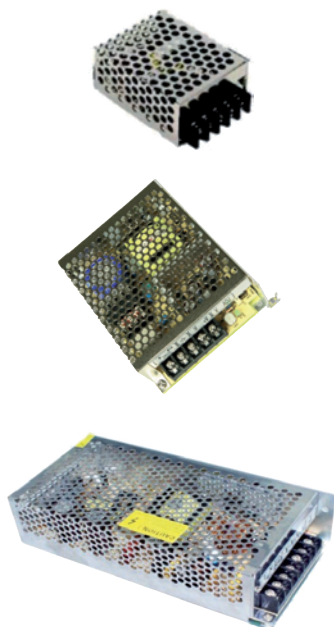
	W	CARACTERÍSTICAS	V	LUMEN	COLOR
LS230V/48W	4,8W/mtr 60 LED SMD3528	Ancho x alto: 11 mm x 7 mm Rollos: 100 metros	AC 230V	240	Blanco
LS230V/48WW				220	B.Cálido
LS230V/144W	14,4W/mtr 60 LED SMD5050	Ancho x alto: 14 mm x 7 mm Rollos: 50 metros	AC 230V	720	Blanco
LS230V/144WW				680	B.Cálido
LS230V/RGB	14,4W/mtr 60 SMD5050	Ancho x alto: 14 mm x 7 mm Rollos: 50 metros	AC 230V	680	RGB

CONECTORES TIRA DE LED



LCON230LS1	Conexión tira de led 230V 4,8W/metro a la red
LCON230LS2	Conexión tira de led 230V 14,4W/metro a la red
LCON230RGB	Conexión tira de led 230V RGB 14,4W /metro a la red
LEMP230LS	Empalmes tiras de led 230V
LCLIP230LS	Clip sujeción de plástico tira de led 230V
LTAP230LS	Tapa final de plástico tira de led 230V

FUENTES DE ALIMENTACIÓN metálicas 12V DC IP20



	W	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS (mm)
LPS15W12	15	Alimentador 230VAC - 12V DC 1,2 A	80 x 48 x 20 mm
LPS35W12	35	Alimentador 230VAC - 12V DC 2,9 A	110 x 78 x 36 mm
LPS50W12	50	Alimentador 230VAC - 12V DC 4,20 A	110 x 78 x 36 mm
LPS50W24	50	Alimentador 230VAC - 24V DC 2,10 A	110 x 78 x 36 mm
LPS75W12	75	Alimentador 230VAC - 12V DC 6,25 A	158 x 98 x 42 mm
LPS100W12	100	Alimentador 230VAC - 12V DC 8,4 A	158 x 98 x 42 mm
LPS100W24	100	Alimentador 230VAC - 24V DC 4,2 A	158 x 98 x 42 mm
LPS150W12	150	Alimentador 230VAC - 12V DC 12,5 A	198 x 98 x 42 mm
LPS150W24	150	Alimentador 230VAC - 24V DC 6,25 A	198 x 98 x 42 mm
LPS200W12	200	Alimentador 230VAC - 12V DC 16,7 A	198 x 98 x 50 mm
LPS200W24	200	Alimentador 230VAC - 24V DC 8,35 A	198 x 98 x 50 mm
LPS350W12	350	Alimentador 230VAC - 12V DC 29 A	215 x 115 x 50 mm
LPS350W24	350	Alimentador 230VAC - 24V DC 14,5 A	215 x 115 x 50 mm

FUENTES DE ALIMENTACIÓN plástico 12V DC IP21



	W	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS (mm)
LPS12W12VP	12	Aliment. 230VAC - 12V DC 12W 1A	80 x 40 x 30 mm
LPS24W12VP	24	Aliment. 230VAC - 12V DC 24W 2A	110 x 40 x 30 mm
LPS48W12VP	48	Aliment. 230VAC - 12V DC 48W 4A	120 x 50 x 35 mm
LPS60W12VP	60	Aliment. 230VAC - 12V DC 60W 5A	135 x 55 x 35 mm



CONTROLADORES TIRAS RGB y RUNNING RGB

LPSRGBCONS	Controlador RGB 5 metros. Mando a distancia
LPSRGBCON25	Controlador RGB 25 metros. Mando a distancia
LPSRGBAMP	Amplificador RGB
LPSRUNRGB10	Controlador RUNNING RGB 10 metros. Mando a distancia



REGULADOR DE INTENSIDAD - DIMMER

	W	V	A	CARACTERÍSTICAS
LPSDIM12V2A	Máx. 24W	12V DC	2 A	Dimmer regulador de intensidad
LPSDIM12V6A	Máx. 72W		6 A	Dimmer regulador de intensidad

CONECTORES



L60/120CON0	Conector para tira de led 4,8W i 14,4W sin cable
L60/120CON1	Conector para tira de led 4,8W i 14,4W con 15 cm de cable
LRGBCON0	Conector para tira de led RGB 14,4W sin cable
LRGBCON1	Conector para tira de led RGB 14,4W con 15 cm de cable
LPSCONMALE	Conector macho con 15 cm de cable
LPSCONFEMA	Conector hembra con 15 cm de cable



PORTA LÁMPARAS GU10 Cerámico

PLGU10

Porta lámparas GU10 cerámico

CONVERTIDORES CERÁMICOS

PLCOE27E14

Convertidor cerámico de E27 a E14

PLCOE27G9

Convertidor cerámico de E27 a G9

PLCOE27GU10

Convertidor cerámico de E27 a GU10

PLCOE40E27

Convertidor cerámico de E40 a E27



PLCOE27E14



PLCOE27G9



PLCOE27GU10



PLCOE40E27

PROBADORES DE BOMBILLAS



LPRO5INT

Probador bombillas
4 x E27, 1 x E14



LPRO8INT

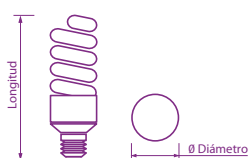
Probador bombillas
4 x E27, 3 x GU10, 1 x E14



MINI ESPIRAL T2 E14 / E27

8.000 horas

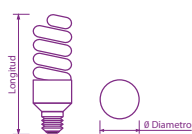
	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLSP1C09	9	E14	450	2700K	94 mm	Ø 31 mm	50
ESLSP2C09		E27		4200K			
ESLSP1B09		E14		6400K			
ESLSP2B09		E27					
ESLSP1D09		E14					
ESLSP2D09		E27					
ESLSP1C11	11	E14	600	2700	97 mm	Ø 34 mm	
ESLSP2C11		E27		4200K			
ESLSP1B11		E14		6400K			
ESLSP2B11		E27					
ESLSP1D11		E14					
ESLSP2D11		E27					
ESLSP1C15	15	E14	750	2700	104 mm	Ø 41 mm	
ESLSP2C15		E27		4200K			
ESLSP1B15		E14		6400K			
ESLSP2B15		E27					
ESLSP1D15		E14					
ESLSP2D15		E27					
ESLSP2C20	20	E27	900	2700K	106 mm	Ø 49 mm	
ESLSP2B20				4200K			
ESLSP2D20				6400K			
ESLSP2C25	25	E27	1200	2700K	115 mm	Ø 49 mm	
ESLSP2B25				4200K			
ESLSP2D25				6400K			

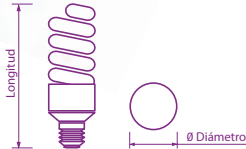


ESPIRAL T3 E27

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLSP2C36	36	E27	2100	2700K	156 mm	Ø 60 mm	50
ESLSP2B36			2150	4200K			
ESLSP2D36			2200	6400K			
ESLSP2B45	45	E27	3000	4200K	190 mm	Ø 80 mm	20
ESLSP2D45			3100	6400K			
ESLSP2B60	60	E27	3700	4200K	235 mm	Ø 85 mm	20
ESLSP2B85	85	E27	4700	4200K	250 mm	Ø 85 mm	12





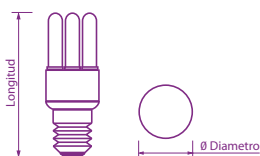
ESPIRAL INDUSTRIAL E40

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLSP3B60	60	E40	3700	4200K	235 mm	Ø 85 mm	20
ESLSP3B85	85		4700		250 mm		12
ESLSP3B105	105		5800		285 mm		12

MINI 3 TUBOS T2 E14 / E27

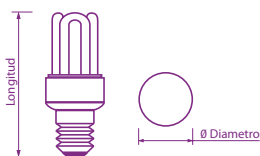
8.000 horas



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLM31B07	7	E14	350	4200K	91 mm	Ø 34 mm	50
ESLM32B07		E27			97 mm		
ESLM31B09	9	E14	450		97 mm		
ESLM32B09		E27	107 mm				
ESLM31B11	11	E14	600		107 mm		
ESLM32B11		E27					

MINI 4 TUBOS T2 E14 / E27

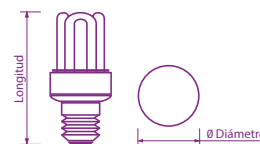
8.000 horas



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLM41B11	11	E14	600	4200K	93 mm	Ø 38 mm	50
ESLM42B11		E27			104 mm		
ESLM41B15	15	E14	750		104 mm		

MINI 6 TUBOS T2 E27

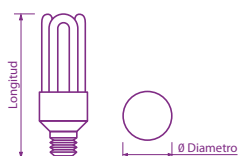
8.000 horas



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLM62C15	15	E27	750	2700K	94 mm	Ø 44 mm	50
ESLM62B15				4200K			
ESLM62C20	20		900	2700K	104 mm		

3 TUBOS T4 E27

8.000 horas

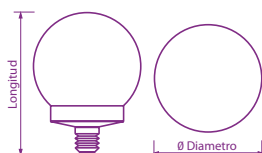


	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESL3U2B15	15	E27	750	4200K	150 mm	Ø 50 mm	50
ESL3U2B20	20		900		155 mm		
ESL3U2B25	25		1200		160 mm		
ESL3U2B30	30		1500		185 mm		

4 TUBOS T4 E27

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESL4U2B45	45	E27	2300	4200K	195 mm	Ø 58 mm	50



GLOBO Cristal E27

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLGL2B15	15	E27	700	4200K	145 mm	Ø 80 mm	50
ESLGL2B20	20		850		160 mm	Ø 95 mm	25
ESLGL2B25	25		1150		175 mm	Ø 110 mm	

GU10 Dicroica

8.000 horas



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLGU5B09	9	GU10	450	4200K	72 mm	Ø 50 mm	50
ESLGU5C11	11		600	2700K	75 mm		
ESLGU5B11			600	4200K			
ESLGU5C15	15		750	2700K	90 mm		
ESLGU5B15				4200K			

MINI ESPIRAL G9

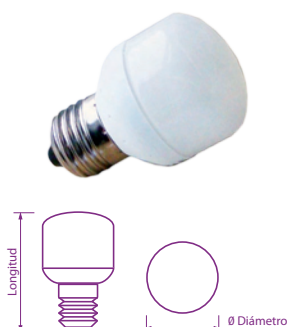
8.000 horas



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLSG9C07	7	G9	350	2700K	89 mm	Ø 31 mm	50
ESLSG9C09	9		450				

MINI T45 Tipo Softone

8.000 horas



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLMR1C08	8	E14	380	2700K	75 mm	Ø 45 mm	50
ESLMR1B08				4200K			
ESLMR2C08		E27		2700K			
ESLMR2B08				4200K			

MINI T60 Tipo Softone

8.000 horas



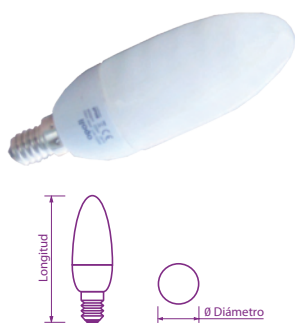
	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLMS2C11	11	E27	600	2700K	95 mm	Ø 60 mm	50
ESLMS2B11				4200K			
ESLMS2C15	15		750	2700K	105 mm		
ESLMS2B15				4200K			



MINI standard E14 / E27

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLME1C09	9	E14	430	2700K	90 mm	Ø 50 mm	50
ESLME1B09				4200K			
ESLME2C09		E27		2700K			
ESLME2B09				4200K			



VELA Cristal E14 / E27

8.000 horas

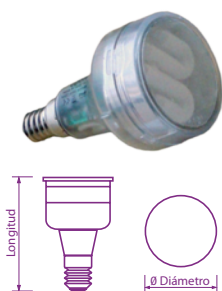
	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLCD1C11	11	E14	580	2700K	120 mm	Ø 38 mm	50
ESLCD1B11				4200K			
ESLCD2C11		E27		2700K			
ESLCD2B11				4200K			



REFLECTOR Aluminio PAR20, PAR30, PAR38

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLP12B09	9	E27	450	4200K	97 mm	Ø 65 mm	50
ESLP22B15	15		800		120 mm	Ø 95 mm	20
ESLP32B20	20		1000		150 mm	Ø 120 mm	



REFLECTORA R50, R63, R90

8.000 horas

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
ESLR11B07	7	E14	350	4200K	83 mm	Ø 50 mm	50
ESLR22B11	11	E27	600		102 mm	Ø 63 mm	20
ESLR32B15	15		750		112 mm	Ø 80 mm	



TUBO LINEAL T8

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
TFT8LD18	18	G13	1100	6400K	590 mm	25
TFT8LD36	36		2500		1200 mm	
TFT8LD58	58		3100		1500 mm	



TUBO CIRCULAR T9

	W	BASE	LUMEN	COLOR	Ø DIAM.	UDS.
TFT9LD22	22	G10Q	980	6400K	Ø 216 mm	20
TFT9LD32	32		1900		Ø 310 mm	
TFT9LD40	40		2400		Ø 410 mm	
TFT9LB40	40		2200	4200K		

PL COMPACTA 2 Tubos - 2 PIN G24



	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
PLG24B13	13	G24d-1	900	4200K	138 mm	100
PLG24B18	18	G24d-2	1200		160 mm	
PLG24C26	26	G24d-3	1800	2700K	170 mm	
PLG24B26				4200K		
PLG24D26				6400K		

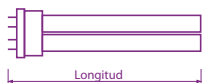
PL COMPACTA 2 Tubos - 4 PIN G24q electrónica

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
PLG24B26E	26	G24q-3	1800	4200K	170 mm	100
PLG24D26E				6400K		

PL COMPACTA 3 Tubos - 4 PIN Gx24q electrónica

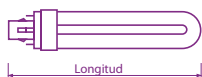


	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
PL2G24B18E	18	Gx24Q-2	1200	4200K	98 mm	50
PL2G24B26E	24		1800		113 mm	
PL2G24B32E	36	Gx24Q-3	2300		129 mm	
PL2G24B42E	40	Gx24Q-4	3100		150mm	



PL COMPACTA 1 Tubo - 4 PIN 2G11

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
PL2G11B18	18	2G11	1200	4200K	217 mm	100
PL2G11B24	24		1800		317 mm	
PL2G11B36	36		2800		414 mm	
PL2G11B40	40		3200		534 mm	
PL2G11B55	55		4400		534 mm	



PL COMPACTA 1 Tubo - 2 PIN G23

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
PLG23B07	7	G23	350	4200K	136 mm	100
PLG23B09	9		500		166 mm	
PLG23B11	11		700		234 mm	



PL COMPACTA 1 Tubo - 4 PIN 2G7

	W	BASE	LUMEN	COLOR	LONG.	UDS.
PL2G7B07	7	2G7	350	4200K	115 mm	100
PL2G7B09	9		500		145 mm	
PL2G7B11	11		700		215 mm	

AHORRO 30% DEL CONSUMO

STANDARD ECO incandescente

2.000 hrs.



	W	BASE	V	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
LEH2STD28	28	E27	230	98 mm	Ø 55 mm	100
LEH2STD42	42					
LEH2STD52	52					
LEH2STD70	70					
LEH2STD105	105					

ESFÉRICA ECO incandescente

2.000 hrs.



	W	BASE	V	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
LEH1ESF28	28	E14	230	72 mm	Ø 45 mm	100
LEH2ESF28		E27				
LEH1ESF42	42	E14				
LEH2ESF42		E27				

VELA ECO incandescente

2.000 hrs.



	W	BASE	V	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
LEH1CD28	28	E14	230	98 mm	Ø 35 mm	100
LEH1CD42	42					

VELA RIZADA ECO incandescente

2.000 hrs.



	W	BASE	V	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
LEH1VR28	28	E14	230	98 mm	Ø 35 mm	100
LEH1VR42	42					

VELA PICO ECO incandescente

2.000 hrs.



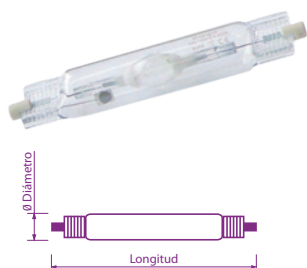
	W	BASE	V	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
LEH1VF28	28	E14	230	103 mm	Ø 35 mm	100
LEH1VF42	42					

Equivalencias

28W ECO	40W INCANDESCENCIA
42W ECO	60W INCANDESCENCIA
52W ECO	75W INCANDESCENCIA
70W ECO	100W INCANDESCENCIA
105W ECO	150W INCANDESCENCIA

HALOGENURO METÁLICO LINEAL R7S

8.000 hrs.



	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
MHR7C070	70	R7S	4250	2700K	116 mm	Ø 22 mm	50
MHR7B070			4760	4000K			
MHR7C150	150		9330	2700K	134 mm	Ø 24 mm	
MHR7B150			9900	4000K			

HALOGENURO METÁLICO G12

8.000 hrs.



	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
MHG12C035	35	G12	2320	2700K	93 mm	Ø 19 mm	50
MHG12B035			2440	4000K			
MHG12C070	70		4250	2700K	95 mm	Ø 23 mm	
MHG12B070			4760	4000K			
MHG12C150	150		9330	2700K	105 mm	Ø 23 mm	
MHG12B150			9900	4000K			

HALOGENURO METÁLICO TUBULAR E27 / E40

8.000 hrs.



	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
MHTBB070	70	E27	4760	4000K	155 mm	Ø 38 mm	50
MHTBB150	150		9900				
MHTBB250	250	E40	14500		245 mm	Ø 46 mm	20
MHTBB400	400		24000		275 mm	Ø 62 mm	

HALOGENURO METÁLICO ELIPSOIDAL FOSFORADA E40

8.000 hrs.

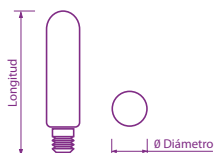


	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
MHEL250	250	E40	13500	4000K	225 mm	Ø 90 mm	20
MHEL400	400		23000		265 mm	Ø 120 mm	10



VAPOR DE SODIO TUBULAR E27 / E40

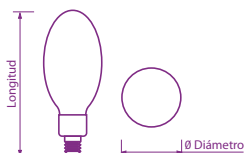
20.000 hrs.



	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.	
SOT02070	70	E27	4400	2400K	160 mm	Ø 38 mm	50	
SOT03100	100	E40	6700		180 mm		Ø 46 mm	20
SOT03150	150		11400		205 mm			
SOT03250	250		20200		250 mm			
SOT03400	400		36000		285 mm			

VAPOR DE SODIO ELIPSOIDAL FOSFORADA E27/E40

20.000 hrs.



	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
SOEL2070	70	E27	4000	2400K	140 mm	Ø 52 mm	25
SOEL3150	150	E40	6200		225 mm	Ø 90 mm	20
SOEL3250	250		11000		265 mm	Ø 120 mm	10
SOEL3400	400		34500				

HALOGENURO METÁLICO CERÁMICO LINEAL R7S

12.000 hrs.

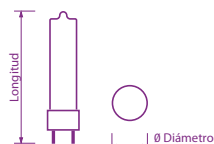


	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
MHR7C070C	70	R7S	5500	2700K	116 mm	Ø 20 mm	50
MHR7B070C				4200K			
MHR7C150C	150		2700K	134 mm	Ø 23 mm		
MHR7B150C			4200K				

Ra: > 85% | Alto rendimiento | Gran estabilidad lumínica durante toda la vida de la lámpara

HALOGENURO METÁLICO CERÁMICO G12

12.000 hrs.



	W	BASE	LUMENS	COLOR	LONG.	Ø DIAM.	UDS.
MHG12C070C	70	G12	5200	2700K	95 mm	Ø 19 mm	50
MHG12B070C			5500	4200K			
MHG12C150C	150		11200	2700K	103 mm		
MHG12B150C			12000	4200K			

Ra: > 85% | Alto rendimiento | Gran estabilidad lumínica durante toda la vida de la lámpara



PROYECTOR HALOGENURO METÁLICO - Frontal metálico



	W	BASE	V	Freq.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	COLORES
MHPR1070W	70	R7S	230	50Hz	353	233	86	Blanco
MHPR1070G								Gris
MHPR1070	150	R7S	230	50Hz	353	233	86	Negro
MHPR1150W								Blanco
MHPR1150G								Gris
MHPR1150								Negro

Lámpara incluida

PROYECTOR HALOGENURO METÁLICO - Frontal cristal



	W	BASE	V	Freq.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	COLOR
MHPR2070	70	R7S	230	50Hz	340	250	90	Negro
MHPR2150	150							

Lámpara incluida

PROYECTOR HALOGENURO METÁLICO - Frontal cristal



	W	BASE	V	Freq.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	COLOR
MHPR3250	250	E40	230	50Hz	430	425	138	Negro
MHPR3400	400							

Lámpara incluida

PANTALLAS ESTANCAS ELECTRÓNICAS



	W	BASE	V	LARGO	ANCHO	ALTO	F.P.	UDS.
WF1FS118	1x18	G13	230	660 mm	110 mm	110 mm	0,96	12
WF1FS218	2x18				160 mm			9
WF1FS136	1x36			1270 mm	110 mm			9
WF1FS236	2x36				160 mm			6
WF1FS158	1x58			1580 mm	110 mm			9
WF1FS258	2x58				160 mm			6

Lámparas no incluidas

DOWNLIGHT ELECTRÓNICO 2 x 26W



	W	γ	V	COLOR	Ø EXT.	Ø CORTE
ED226BL	2x26	0,98	230	Blanco	228 mm	Ø 200 mm
ED228CM				Cromo Mate		

Equipo electrónico y lámparas incluidas PL G24q 4 pin 4200K o 6400K