

ILUMINA TUS ESPACIOS

CON LA LUZ QUE PROTEGE

EL MEDIO AMBIENTE

L

ÁMPARAS

25 años





LED



MR11-LED/2.5W/30



MR11-LED/3W/30



EXN-SMDLED/3W/30
EXN-SMDLED/3W/65

12 V



EXN-COBLED/4W/30
EXN-COBLED/4W/65

12 V



EXN-LED/6.5W/30

12 V



EXNL-LED/001/30
EXNL-LED/001/65
OCTANUS

12 V



EXND-LED/001/30
RADIUM I

12 V

ATENUABLE

L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 • M R 1 6

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
MR11-LED/2.5W/30	100 lm	2.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	G4	25°	45 mm x 46 mm	Ahorrador
MR11-LED/3W/30	200 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G4	25°	35 mm x 43 mm	Ahorrador
EXN-SMDLED/3W/30	200 lm	3 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-SMDLED/3W/65	200 lm	3 W	12 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-COBLED/4W/30	250 lm	4 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-COBLED/4W/65	250 lm	4 W	12 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-LED/6.5W/30	450 lm	6.5 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNL-LED/001/30	530 lm	7 W	12 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNL-LED/001/65	530 lm	7 W	12 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXND-LED/001/30	600 lm	7 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38.5 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable

259



12 V

EXN-LED/8W/65



12 V

ATENUABLE



EXNDM-LED/8W/27



12 V

EXN-SMDLED/2.3WRO



12 V

EXN-SMDLED/2.3WAM

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EXN-LED/8W/65	500 lm	8 W	12 V -	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNDM-LED/8W/27	500 lm	8 W	12 V -	2700 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable. Requiere driver
EXN-SMDLED/2.3WRO	-	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador. Requiere driver



MR16-LED/3W/30
MR16-LED/3W/65



MR16-SMDLED/3W/30
MR16-SMDLED/3W/65



MR16-COBLED/4W/30
MR16-COBLED/4W/65



MR16-LED/5.5W/30
MR16-LED/5.5W/65

L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 • M R 1 6

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
MR16-LED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/30	200 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/65	200 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/30	350 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/65	350 lm	5.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador



LED



MR16-LED/6.5W/30
MR16-LED/6.5W/65
CENTAURUS I

ATENUABLE



MR16D-LED/001/30
RADIUM II



MR16L-LED/7W/30
MR16L-LED/7W/65
PYXIES I

L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 • M R 1 6

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) - /-5 mm	OBSERVACIONES
MR16-LED/6.5W/30	450 lm	6.5 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16-LED/6.5W/65	450 lm	6.5 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16D-LED/001/30	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38.5 mm	Ahorrador. Atenuable
MR16L-LED/7W/30	550 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16L-LED/7W/65	550 lm	7 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 48 mm	Ahorrador

LED



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WRGB



MR16-SMDLED/2.3WRO



MR16-SMDLED/2.3WAM



MR16-SMDLED/3WVE



MR16-SMDLED/3WAZ

L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 • M R 1 6

PRODUCTO	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX)A) · /-5 MM	OBSERVACIONES
MR16-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



LED



GU10-LED/3W/30
GU10-LED/3W/65



GU10-SMDLED/3W/30
GU10-SMDLED/3W/65



GU10-LED/3.5W/30



GU10-SMDLED/4W/30
GU10-SMDLED/4W/65



GU10-LED/5.5W/30
GU10-LED/5.5W/65



GU10-LED/6W/40
TAURUS II



GU10-LED/6.5W/30
GU10-LED/6.5W/65
CENTAURUS II

L Á M P A R A S • L E D • G U 1 0

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA)-/5 MM	OBSERVACIONES
GU10-LED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/3.5W/30	250 lm	3.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GU10	110°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/30	250 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GU10	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/65	250 lm	4 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	GU10	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/30	350 lm	5.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/65	350 lm	5.5 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10-LED/6W/40	400 lm	6 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	GU10	24°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/6.5W/30	450 lm	6.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GU10	36°	50 mm x 63 mm	Ahorrador
GU10-LED/6.5W/65	450 lm	6.5 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	GU10	36°	50 mm x 63 mm	Ahorrador

LED

ATENUABLE



GU10D-LED/001/30
RADIUM III



GU10L-LED/7W/30
GU10L-LED/7W/65
PYXIES II



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/3WRGB



GU10-SMDLED/2.3WR0



GU10-SMDLED/2.3WAM



GU10-SMDLED/3WVE



GU10-SMDLED/3WAZ



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - /-5 MM	OBSERVACIONES
GU10D-LED/001/30	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GU10	40°	50 mm x 53.5 mm	Ahorrador. Atenuable
GU10L-LED/7W/30	550 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10L-LED/7W/65	550 lm	7 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WRGB	-	3 W	100-127 V -	RGB	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WR0	-	2.3 W	100-127 V -	Red	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	100-127 V -	Yellow	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WVE	-	3 W	100-127 V -	Green	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WAZ	-	3 W	100-127 V -	Blue	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



12 V



G4M-LED/1.5W/27

12 V



G4-LED/2.5W/27

LED



G9M-LED/2W/27



G9-LED/2.5W/30

ATENUABLE



G9D-LED/3W/30

ATENUABLE



JCDD-LED/3W/30

L Á M P A R A S • L E D • A M P O L L E T A S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (ØxA) -/5 MM	OBSERVACIONES
G4M-LED/1.5W/27	100 lm	1.5 W	12 V -	2700 K	80	15 000 h	G4	260°	9.5 mm x 30 mm	Ahorrador. Requiere driver
G4-LED/2.5W/27	250 lm	2.5 W	12 V -	2700 K	80	15 000 h	G4	270°	18 mm x 50 mm	Ahorrador. Requiere driver
G9M-LED/2W/27	180 lm	2 W	100-127 V -	2700 K	80	15 000 h	G9	260°	18.5 mm x 43 mm	Ahorrador
G9-LED/2.5W/30	190 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G9	200°	11 mm x 52 mm	Ahorrador
G9D-LED/3W/30	180 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G9	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable
JCDD-LED/3W/30	180 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GY6.35	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable

LED



AR111-LED/001/30
HELIUM

ATENUABLE



AR111D-LED/12W/27



12 V

ATENUABLE



AR111BVD-LED/11W27

ATENUABLE



AR111BVD-LED/17W30 ^{12V}
AR111D-LED/17W30
AR111D-LED/17W40
ECLIPSE

ATENUABLE



AR111BVDLED17W3052 ^{12V}
AR111DLED17W3052



GX53-LED/3W/40



BASE

L Á M P A R A S • L E D • A R 1 1 1 - G X 5 3

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
AR111-LED/001/30	850 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	G53	24°	111 mm x 60 mm	Ahorrador
AR111D-LED/12W/27	600 lm	12 W	100-127 V -	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 780 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111BVD-LED/11W/27	600 lm	11 W	12 V -	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 60 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111BVD-LED/17W30	850 lm	17 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111D-LED/17W30	850 lm	17 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111D-LED/17W40	850 lm	17 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111BVDLED17W3052	850 lm	17 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111DLED17W3052	850 lm	17 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
GX53-LED/3W/40	300 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	110°	74 mm x 24 mm	Ahorrador



EICE12-LED/4W/30
EICE12-LED/4W/65



EICE14-LED/4W/30
EICE14-LED/4W/65



EICE27-LED/4W/30
EICE27-LED/4W/65



EICE12-LED/6W/30
CIRIO III

LED



EICE14-LED/6W/30
CIRIO II



EICE27-LED/6W/30
CIRIO I



EICMD-LED/6W/30
EICMD-LED/6W/65

ATENUABLE



EICD-LED/6W/30
EICD-LED/6W/65

ATENUABLE

L Á M P A R A S • L E D • V E L A

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EICE12-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE12-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E14	250°	36 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E14	250°	36 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	250°	35 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	250°	35 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE12-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E12	230°	38 mm x 108 mm	Ahorrador
EICE14-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E14	230°	38 mm x 110 mm	Ahorrador
EICE27-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	230°	38 mm x 108 mm	Ahorrador
EICMD-LED/6W/30	470 lm	6 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador. Atenuable
EICMD-LED/6W/65	470 lm	6 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador. Atenuable
EICD-LED/6W/30	470 lm	6 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E27	240°	39 mm x 110 mm	Ahorrador. Atenuable
EICD-LED/6W/65	470 lm	6 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	240°	39 mm x 110 mm	Ahorrador. Atenuable

LED



FFM-LED/2.5W/30



FFME14-LED/2.5W/30



FF-LED/2.5W/30



L Á M P A R A S • L E D • V E L A



EICMD-LED/7W/30

ATENUABLE



EICD-LED/7W/30

ATENUABLE



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX)A) -/5 MM	OBSERVACIONES
FFM-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	35 mm x 111 mm	Ahorrador
FFME14-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	32 mm x 96 mm	Ahorrador
FF-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	360°	32 mm x 99 mm	Ahorrador
EICMD-LED/7W/30	480 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, Atenuable
EICD-LED/7W/30	480 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, Atenuable



LED



G45E12-LED/2.5W/30



G45E14-LED/2.5W/30



G45-LED/2.5W/30



G45E12-LED/4W/30
G45E12-LED/4W/65



G45E14-LED/4W/30
G45E14-LED/4W/65



G45E27-LED/4W/30
G45E27-LED/4W/65



G45E14-LED/6W/30
ZOE II



G45E27-LED/6W/30
ZOE I

L Á M P A R A S • L E D • G L O B O

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
G45E12-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	45 mm x 69 mm	Ahorrador
G45E14-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	160°	46 mm x 75 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E12	160°	46 mm x 75 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E14-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	210°	45 mm x 78 mm	Ahorrador
G45E27-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	210°	45 mm x 81 mm	Ahorrador

LED



Secuencia de colores del G55-LED/1W/RGB.
Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



G55-LED/1.5W/RGB



G95-LED/12W/30
G95-LED/12W/65

L Á M P A R A S • L E D • G L O B O

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
G55-LED/1.5W/RGB	-	1.5 W	100-127 V -		-	15 000 h	E27	270°	55 mm x 100 mm	Ahorrador. Secuencia continua de colores
G95-LED/12W/30	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	250°	95 mm x 126 mm	Ahorrador
G95-LED/12W/65	800 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	250°	95 mm x 126 mm	Ahorrador



A19-LED/4W/30



A19-LED/02/5W/30



A19M-LED/5.8W/27
A19M-LED/5.8W/65

LED



A19-LED/6W/30
A19-LED/6W/65



A19D-LED/6.5W/65



A19D-LED/02/9W30

L Á M P A R A S • L E D • A 1 9

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM	OBSERVACIONES
A19-LED/4W/30	290 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	270°	54 mm x 93 mm	Ahorrador
A19-LED/02/5W/30	470 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	300°	60 mm x 106 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/27	480 lm	5.8 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	E27	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/65	480 lm	5.8 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/30	500 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	200°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/65	500 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	200°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19D-LED/6.5W/65	400 lm	6.5 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	280°	60 mm x 107 mm	Ahorrador, Atenuable
A19D-LED/02/9W30	600 lm	9 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	230°	60 mm x 120 mm	Ahorrador, Atenuable

LED

ATENUABLE



A19D-LED/001/30
A19D-LED/001/65
TITANIUM I

ATENUABLE



A19D-LED/10W/65



A19M-LED/10W/27
A19M-LED/10W/65



A19-LED/10W/30
A19-LED/10W/40
A19-LED/10W/65
HIDRUS

A19-LED/12W/30
A19-LED/12W/65



ATENUABLE



A19D-LED/12W/65
LUMIA

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LED/001/30	800 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115.5 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/001/65	800 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115.5 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/10W/65	750 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	30 000 h	E27	270°	68 mm x 135 mm	Ahorrador. Atenuable
A19M-LED/10W/27	800 lm	10 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	E27	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador
A19M-LED/10W/65	800 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/30	800 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/40	800 lm	10 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/65	800 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/30	1 000 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	240°	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/65	1 000 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	240°	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A19D-LED/12W/65	1 200 lm	12 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	173°	60 mm x 107 mm	Ahorrador. Atenuable



ATENUABLE 

A19D-LED/002/30
TITANIUM II



LED 

ATENUABLE 

A19D-LED/003/30
TITANIUM III



LEDM-9W/30
LEDM-9W/40
LEDM-9W/65

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LED/002/30	1 055 lm	13 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	64 mm x 115.3 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/003/30	1 521 lm	15 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	68 mm x 138 mm	Ahorrador. Atenuable
LEDM-9W/30	800 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/40	800 lm	9 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/65	800 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador

LED



JDR-LED/6W/30
JDR-LED/6W/65



JDR-SMDLED/3WRGB



7 Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



L Á M P A R A S • L E D • J D R



JDR-SMDLED/2.3WRO



JDR-SMDLED/2.3WAM



JDR-SMDLED/3WVE



JDR-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
JDR-LED/6W/30	400 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	24°	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-LED/6W/65	400 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	24°	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WRGB	-	3 W	100-127 V -	RGB	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WRO	-	2.3 W	100-127 V -	Red	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	100-127 V -	Yellow	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WVE	-	3 W	100-127 V -	Green	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WAZ	-	3 W	100-127 V -	Blue	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador



PAR20-LED/3W/RGB



PAR20-LED/001/30
PAR20-LED/001/65
CORVUS I



PAR20D-LED/001/30
PAR20D-LED/001/40
CORVUS II



PAR20D-LED/8W/30B
PAR20D-LED/8W/40B
ORION I

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) -/5 MM	OBSERVACIONES
PAR20-LED/3W/RGB	-	3 W	100-127 V -		-	15 000 h	E27		65 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR20-LED/001/30	520 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27		63 mm x 84 mm	Ahorrador
PAR20-LED/001/65	520 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27		63 mm x 84 mm	Ahorrador
PAR20D-LED/001/30	450 lm	6 W	100-127 V -	3000 K	90	25 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable
PAR20D-LED/001/40	450 lm	6 W	100-127 V -	4000 K	90	25 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable
PAR20D-LED/8W/30B	500 lm	8 W	100-127 V -	3000 K	80	35 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable
PAR20D-LED/8W/40B	500 lm	8 W	100-127 V -	4000 K	80	35 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable

LED

ATENUABLE 



PAR30-LED/001/30
PAR30-LED/001/65
PEGASUS I



ATENUABLE 



PAR30D-LED/001/30
PAR30D-LED/001/40
PEGASUS II

ATENUABLE 



PAR30DL-LED/001/30
ORION IV

ATENUABLE 



PAR30D-LED/14W/30B
PAR30D-LED/14W/40B
ORION II

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
PAR30-LED/001/30	900 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30-LED/001/65	900 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/001/30	750 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	85 mm x 95 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/001/40	750 lm	10 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	40°	85 mm x 95 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30DL-LED/001/30	750 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	118 mm x 95 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/14W/30B	800 lm	14 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 85 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/14W/40B	800 lm	14 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 85 mm	Ahorrador. Atenuable



PAR30M-LED/10W/27

LED

ATENUABLE



PAR30DL-LED/14W30B

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - 7,5 MM	OBSERVACIONES
PAR30M-LED/10W/27	700 lm	10 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	E27	35°	95 mm x 88 mm	Ahorrador
PAR30DL-LED/14W30B	800 lm	14 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 118 mm	Ahorrador, Atenuable

LED



PAR38-LED/6W/RGB



PAR38-LED/001/30
PAR38-LED/001/40
AQUILA

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

ATENUABLE



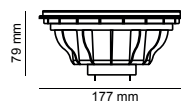
PAR38D-LED/001/30
PAR38D-LED/001/40
ORION V

ATENUABLE



PAR38D-LED/19W30B
PAR38D-LED/19W40B
ORION III

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
PAR38-LED/6W/RGB	-	6 W	100-127 V -		-	20 000 h	E27	50°	122 mm x 136 mm	Ahorrador. Secuencia continua de colores
PAR38-LED/001/30	1 250 lm	14 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	122 mm x 136 mm	Ahorrador
PAR38-LED/001/40	1 250 lm	14 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	25°	122 mm x 136 mm	Ahorrador
PAR38D-LED/001/30	1 150 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/001/40	1 150 lm	16 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/19W30B	1 200 lm	19 W	100-127 V -	3000 K	80	35 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/19W40B	1 200 lm	19 W	100-127 V -	4000 K	80	35 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable



ALED-P56
ALED-P56/RGB



LHB-LED/40W/65



LHB-LED/50W/65



LHB-LED/60W/50

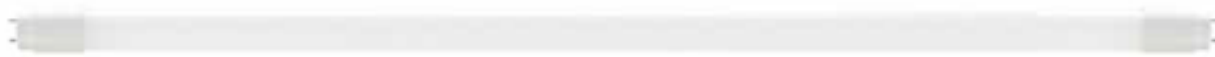


LHB-LED/90W/50

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (DxA) -/±5 mm	OBSERVACIONES
ALED-P56	1 000 lm	20 W	12 V -	12 000 K	80	25 000 h	GX53	120°	177 mm x 79 mm	Ahorrador. Sustituto de lámpara PAR 56. Requiere driver
ALED-P56/RGB	-	20 W	12 V -		-	25 000 h	GX53	120°	177 mm x 79 mm	Ahorrador. Sustituto de lámpara PAR 56. Requiere driver
LHB-LED/40W/65	3 600 lm	40 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	200°	138 mm x 254 mm	Ahorrador
LHB-LED/50W/65	4 500 lm	50 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E40	200°	158 mm x 276 mm	Ahorrador
LHB-LED/60W/50	4 600 lm	60 W	100-127 V -	5000K	80	50 000 h	E40	135°	223 mm x 267 mm	Ahorrador
LHB-LED/90W/50	7 000 lm	90 W	220-277 V -	5000K	80	50 000 h	E40	135°	223 mm x 267 mm	Ahorrador



T8C-LED60/001/40
T8C-LED60/001/65
LITHIUM II



T8C-LED120/002/30
T8C-LED120/002/40
T8C-LED120/002/65
LITHIUM III



N T8A-LED240/001/65
LITHIUM IV

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
T8C-LED60/001/40	900 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	G13	110°	588 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED60/001/65	900 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	G13	110°	588 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED120/002/30	1 800 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	G13	110°	1 198 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED120/002/40	1 800 lm	18 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	G13	110°	1 198 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED120/002/65	1 800 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	G13	110°	1 198 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8A-LED240/001/65	3 600 lm	36 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	FA8	110°	2 400 mm x 24 mm	Ahorrador. Driver interno. Un sólo pin



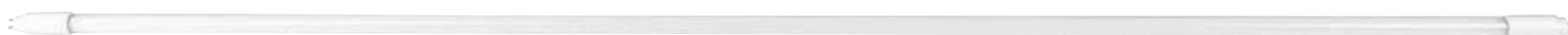
LED

ATENUABLE



T5D60-LED/10W/40
T5D60-LED/10W/65

ATENUABLE



T5D120-LED/20W/30
T5D120-LED/20W/40
T5D120-LED/20W/65

L Á M P A R A S • L E D • T U B O S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
T5D60-LED/10W/40	850 lm	10 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	G5	100°	549 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D60-LED/10W/65	850 lm	10 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	100°	549 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D120-LED/20W/30	1 750 lm	20 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D120-LED/20W/40	1 750 lm	20 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D120-LED/20W/65	1 750 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno

LED



T8-LED120/18W/30



**T8-LED240/36W/65
LITIMUM I**










L Á M P A R A S • L E D • T U B O S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-S MM	OBSERVACIONES
T8-LED120/18W/30	1 800 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	G13	120°	1 214 mm x 27 mm	Ahorrador, Driver interno
T8-LED240/36W/65	3 600 lm	36 W	100-240 V -	6500 K	80	35 000 h	G13	120°	2 400 mm x 27 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V -		-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-45W/65	2 800 lm	45 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	80 mm x 230 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-85W/65	5 400 lm	85 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	100 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 100 lm	100 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	105 mm x 208 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 100 lm	100 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador
HEL-10W/27-G9	480 lm	10 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	G9	32 mm x 103 mm	Ahorrador
HEL-10W/65-G9	480 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	8 000 h	G9	32 mm x 103 mm	Ahorrador



									
PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM	OBSERVACIONES
HEL-9W/27-T2	480 lm	9 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-9W/65-T2	480 lm	9 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-13W/27-T2	950 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5 mm	Ahorrador
HEL-13W/41-T2	950 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5 mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	950 lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5 mm	Ahorrador
HEL-15W/27-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/41-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/27-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/41-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/27-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/27-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador
HELM-14W/27	950 lm	14 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador
HELM-14W/41	950 lm	14 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador
HELM-14W/65	950 lm	14 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 mm	OBSERVACIONES
TE-13W/65	500lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-15W/65	1 200lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	53 mm x 148 mm	Ahorrador
TE-20W/41	1 200lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	53 mm x 158 mm	Ahorrador
TE-20W/65	1 200lm	20 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	53 mm x 158 mm	Ahorrador
CE-36W/41	2 150lm	36 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	58 mm x 190 mm	Ahorrador
OE-160W/65	9 600lm	160 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	126 mm x 355 mm	Ahorrador
AFC-22W T5	1 200lm	22 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	188 mm x 70 mm	Ahorrador
AFC-32W T5	1 900lm	32 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	283 mm x 70 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/- 5 mm
PAR20FL-9W/27	300 lm	9 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	E27	65 mm x 98 mm
PAR30FL-13W/27	450 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm
PAR30FL-13W/65	450 lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm
PAR38FL-23W/27	1 000 lm	23 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	E27	122 mm x 136 mm
PAR38FL-23W/65	1 000 lm	23 W	100-127 V -	6500 K	80	8 000 h	E27	122 mm x 136 mm
EIC-7W/27	350 lm	7 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EIC-7W/65	350 lm	7 W	100-127 V -	6500 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EICM-7W/65	350 lm	7 W	100-127 V -	6500 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EICM-7W/27	350 lm	7 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
GFE-20W/65	1 000 lm	20 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	100 mm x 145 mm
GFE-20W/27	1 000 lm	20 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	100 mm x 145 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/- 5 mm
42755	1 150 lm	14 W	127 V -	4000 K	80	20 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	127 V -	4000 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	127 V -	4000 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42760	4 100 lm	49 W	127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/- 5 mm
F4T5D	110 lm	4 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BL	-	4 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	4 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	-	6 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BL	-	8 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F13T5D	600 lm	13 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	532 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BLB	-	15 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8AQ	-	15 W	127 V -	Acuario	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
G15T8	-	15 W	127 V -	Germicida	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8AQ	-	20 W	127 V -	Acuario	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8D	760 lm	20 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F30T8D	2 950 lm	30 W	127 V -	Luz de día	-	8 000 h	G13	910 mm x 26 mm
F30T9D	2 950 lm	30 W	127 V -	Luz de día	-	8 000 h	G13	909 mm x 31 mm
G30T8	-	30 W	127 V -	Germicida	-	8 000 h	G13	909 mm x 31 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) /-5 MM
BAB	-	20 W	12 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXT	-	50 W	12 V-	2 000 h	12°	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN	-	50 W	12 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN/C	-	50 W	12 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W	-	20 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C	-	20 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W	-	50 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C	-	50 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
JC10	130 lm	10 W	12 V-	2 000 h	-	G4	30 mm x 8 mm
JC20	350 lm	20 W	12 V-	2 000 h	-	GY6.35	30 mm x 8 mm
JC020	300 lm	20 W	127 V-	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JC50	600 lm	50 W	12 V-	2 000 h	-	GY6.35	40 mm x 11 mm
JC050	600 lm	50 W	127 V-	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
G9-25W	200 lm	25 W	127 V-	2 000 h	-	G9	38 mm x 13 mm
G9-40W	800 lm	40 W	127 V-	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
G9-60W	850 lm	60 W	127 V-	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
JDR50	-	50 W	127 V-	2 000 h	38°	E27	50 mm x 70 mm
GU10-35/C	-	35 W	127 V-	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
GU10-50/C	-	50 W	127 V-	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
FTD	-	20 W	12 V-	2 000 h	30°	G4	35 mm x 33 mm
FTH	-	35 W	12 V-	2 000 h	30°	G4	35 mm x 33 mm
MR11-130-35W/C	-	35 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	35 mm x 33 mm
AR-111/F	-	50 W	12 V-	2 000 h	24°	G53	111 mm x 58 mm
AR-111/S	-	50 W	12 V-	2 000 h	8°	G53	111 mm x 58 mm
PAR20	650 lm	50 W	127 V-	2 000 h	30°	E27	64 mm x 82 mm
PAR30	1 000 lm	75 W	127 V-	2 000 h	30°	E27	95 mm x 92 mm
PAR38	1 200 lm	90 W	127 V-	2 000 h	30°	E27	121 mm x 135 mm
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V-	-	-	-	54 mm x 26 mm

