



Lámparas

MR16-GU5.3



Código	Descripción	Datos técnicos
E81161-05-CW E81161-05-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica media Directo	MR16 GU5.3 4.5W 127V~ 60Hz 35° 350lm Ø50*55mm 6 500K 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81161-07-CW E81161-07-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica media Directo Atenuable	MR16 GU5.3 6.5W 127V~ 60Hz 35° 450lm Ø50*55mm 6 500K 2 700K

MR11-GU4



Código	Descripción	Datos técnicos
E81164-05-WW E81164-05-CW E81164-05-WW-6 E81164-05-CW-6	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica media Directo	MR16 GU5.3 5W 127V~ 60Hz 120° 400lm Ø50*53mm 2 700K 6 500K 2 700K 6 500K
	6-PACK	
	6-PACK	



Código	Descripción	Datos técnicos
E80111-04	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Bajo voltaje	MR11 GU4 3.5W 12V ^{max} 35° Ø35*40mm 140lm 2 700K

MR16-GU10



Código	Descripción	Datos técnicos
E81101-04-CW E81101-04-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica media Directo	MR16 GU10 4W 127V~ 60Hz 35° Ø50*54mm 250lm 6 500K 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81101-07-CW E81101-07-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica media Directo Atenuable	MR16 GU10 7W 127V~ 60Hz 35° Ø50*54mm 500lm 6 500K 2 700K

A19 E26



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-D-CW E81193-09-D-WW	Lámpara LED con atenuación	A19 E26 10W 0.1A 127V~ 60Hz 200° 806lm Ø60*110mm 6 500K 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-CNW	Lámpara LED con cambio de temperatura de color	A19 E26 9W 0.1A 127V~ 60Hz 200° 806lm Ø60*110mm 2 700K 4 000K 6 500K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-LUX-CW E81193-09-LUX-WW	Lámpara LED con fotocelda	A19 E26 9W 0.13A 100-240 127V~ 50-60Hz 200° 806lm Ø60*120mm 6 500K 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-PIR-CW E81193-09-PIR-WW	Lámpara LED con PIR y fotocelda	A19 E26 10W 0.12A 100-240 127V~ 50-60Hz 200° 806lm Ø60*120mm 6 500K 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-SOS-CW E81193-09-SOS-WW	Lámpara LED de emergencia	A19 E26 9W 0.12A 120-240 127V~ 50-60Hz 150° 710lm Ø67*145mm 6 500K 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-3PD-CW E81193-09-3PD-WW	Lámpara LED con atenuación 3 pasos	A19 E26 9W 0.13A 127V~ 60Hz 200° 806lm Ø60*112mm 6 500K 2 700K

A19 E26



Código	Descripción	Datos técnicos
E81191-06	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica difusa	A19 E26 6W 127V~ 60Hz 290° Ø59*107mm 450lm 2.700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-CW E81193-09-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica difusa	A19 E26 9W 127V~ 60Hz 180° Ø60*111mm 750lm 6.500K 2.700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81191-11-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica difusa Atenuable	A19 E26 11W 127V~ 60Hz 290° 59*116mm 1100lm 2.700K

B11 E12



Código	Descripción	Datos técnicos
E81121-04	Lámpara LED SMD Base para candil Cuerpo de plástico Óptica difusa	B11 E12 4W 127V~ 60Hz 200° Ø37*98mm 300lm 2.700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81122-06	Lámpara LED SMD Base para candil Cuerpo de plástico Ampolleta de acrílico	B11 E12 6W 127V~ 60Hz 240° Ø40*108mm 500lm 2.700K

PAR 20



Código	Descripción	Datos técnicos
E81201-06	Lámpara LED COB Cuerpo de plástico Óptica media Atenuable	PAR20 E26 6W 127V~ 60Hz 36° Ø63*85mm 450lm 2 700K

PAR 30



Código	Descripción	Datos técnicos
E81301-11	Lámpara LED COB Cuerpo de plástico Óptica media Atenuable	PAR30 E26 11W 127V~ 60Hz 36° Ø94*114mm 850lm 2 700K

PAR 38



Código	Descripción	Datos técnicos
E81381-15	Lámpara LED COB Cuerpo de plástico Óptica media Atenuable	PAR38 E26 15W 127V~ 60Hz 36° Ø121*128mm 1200lm 2 700K

T8-G13 LED



Código	Descripción	Datos técnicos
	Tubo LEDT8	Cristal 18W 100-277V~ 50 - 60 Hz 1800lm 1200mm 3 000K
E82132-18-WW	Cristal opalino	6 500K
E82131-18-WW	Cristal Transparente	3 000K
E82131-18-CW		6 500K

T5-G5 Fluorescente



Código	Descripción	Datos técnicos
99002	Tubo Fluorescente	T5-G5 14W 4 100K
99004		T5-G5 28W 4 100K

G4-T16



Código	Descripción	Datos técnicos
E81041-03	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica transparente Directo	T16 G4 2.5W 127V~ 60Hz 330° Ø16*47mm 160lm 3 000K

G9-T16



Código	Descripción	Datos técnicos
E81091-03	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica transparente Directo	T16 G9 2.5W 127V~ 60Hz 330° Ø16*47mm 160lm 3 000K

A19 E26



Código	Descripción	Datos técnicos
E81199-06-D	Lámpara LED Bulbo de vidrio	A19 E26 6W 127V~ 60Hz Ø60*102mm 680lm 2 700K



Código	Descripción	Datos técnicos
E81199-04-D	Lámpara LED Bulbo de vidrio	A19 E26 4W 127V~ 60Hz Ø60*102mm 459lm 2 700K

ST21 E26



Código	Descripción	Datos técnicos
E81589-04-D	Lámpara LED Bulbo de vidrio	ST21 E26 4W 127V~ 60Hz Ø64*142mm 397lm 2 700K



ESTEVEZ[®]

Estévez, S. A. de C. V.
Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera
Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150
Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 36155671
info@estevez.com.mx

2019-09

estevez.com.mx

@EstevezMx

EstevezMexico

estevezmx

estevez.mx