

ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



Lámparas

Iluminación



MR16-GU5.3



Código	Descripción	Datos técnicos	
E81164-05-WW E81164-05-CW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica media Directo	MR16 GU5.3 5W	2 700K 6 500K
E81164-05-WW-6 E81164-05-CW-6	6 pack 6 pack	400lm Ø50*53mm	2 700K 6 500K



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



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	6 500K 2 700K
		127V~ 60Hz 0.05A 35° 450 lm Ø50*50mm	

MR11-GU4



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

MR16-GU10



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



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

Luces inteligentes

MR16 RGB SMART



Código	Descripción	Datos técnicos	
ES-E81164-05-RGB	Lámpara LED Cuerpo de plástico Luz inteligente WiFi Cambio de color - blanco dinámico. Atenuable Operación remota Haz de luz	MR16 GU5.3 5.5 W 127V~ 60Hz Ø50*54mm	2 700K 4 000K 6 500K RGB
Elige el tipo de luz de tu preferencia blanco neutro, cálida, fría y de color. Controla el ambiente desde cualquier lugar a través de la app Estévez Smart.			

MR16 CCT SMART



Código	Descripción	Datos técnicos	
ES-E81164-05-CCT	Lámpara LED Cuerpo de plástico Luz inteligente WiFi Atenuable Operación remota Haz de luz	MR16 GU5.3 5.5 W 127V~ 60Hz Ø50*54mm	2 700K 4 000K 6 500K
Elige el tipo de luz de tu preferencia blanco neutro, cálida y fría. Controla el ambiente desde cualquier lugar a través de la app Estévez Smart.			

A19 RGBW SMART



Código	Descripción	Datos técnicos	
ES-E81193-09-RGB	Lámpara LED Cuerpo de plástico Luz inteligente WiFi Cambio de color - blanco dinámico. Atenuable Operación remota Haz de luz	A19 E26 9 W 127V~ 60Hz Ø60*124 mm 87 lm/W	2 700K 4 000K 6 500K RGB
Elige el tipo de luz de tu preferencia blanco neutro, cálida, fría y de color. Controla el ambiente desde cualquier lugar a través de la app Estévez Smart.			

A19 CCT SMART



Código	Descripción	Datos técnicos	
ES-E81193-09-CCT	Lámpara LED Cuerpo de plástico Luz inteligente WiFi Atenuable Operación remota Haz de luz	A19 E26 9 W 127V~ 60Hz Ø60*124 mm 87 lm/W	2 700K 4 000K 6 500K
Elige el tipo de luz de tu preferencia blanco neutro, cálida y fría. Controla el ambiente desde cualquier lugar a través de la app Estévez Smart.			



A19 E26

Especiales



Código

E81193-09-D-CW
E81193-09-D-WW

Descripción

Lámpara LED
Atenuable

Datos técnicos

A19 E26 6 500K
10W 0.1A 2 700K
127V~ 60Hz
200°
806lm
Ø60*110mm



Código

E81193-09-CNW

Descripción

Lámpara LED
con cambio de
temperatura de
color

Datos técnicos

A19 E26 2 700K
9W 0.1A 4 000K
127V~ 60Hz 6 500K
200°
806lm
Ø60*110mm



Código

E81193-09-LUX-CW
E81193-09-LUX-WW

Descripción

Lámpara LED
con fotocelda

Datos técnicos

A19 E26 6 500K
9W 0.13A 2 700K
100-240 127V~
50-60Hz
200°
806lm
Ø60*120mm



Código

E81193-09-PIR-CW
E81193-09-PIR-WW

Descripción

Lámpara LED
con PIR y
fotocelda

Datos técnicos

A19 E26 6 500K
10W 0.12A 2 700K
100-240 127V~
50-60Hz
200°
806lm
Ø60*120mm



Código

E81193-09-SOS-CW
E81193-09-SOS-WW

Descripción

Lámpara LED
de emergencia

Datos técnicos

A19 E26 6 500K
9W 0.12A 2 700K
120-240 127V~
50-60Hz
150°
710lm
Ø67*145mm



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

A19 E26

Estandar



Código	Descripción	Datos técnicos
E81193-09-CW E81193-09-WW	Lámpara LED SMD Cuerpo de plástico Óptica difusa	A19 E26 6 500K 9W 2 700K 127V~ 60Hz 180° Ø60*111mm 750lm

B11 E12



Código	Descripción	Datos técnicos
E81121-04	Lámpara LED SMD Base para candil Cuerpo de plástico Óptica difusa	B11 E12 2 700K 4W 127V~ 60Hz 200° Ø37*98mm 300lm



Código	Descripción	Datos técnicos
E81122-06	Lámpara LED SMD Base para candil Cuerpo de plástico Ampolleta de acrílico	B11 E12 2 700K 6W 127V~ 60Hz 240° Ø40*108mm 500lm

PAR 20 E26



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

PAR 30 E26



Código
E81301-11-WW

Descripción
Lámpara LED COB
Cuerpo de plástico
Óptica media
Atenuable

Datos técnicos
PAR30 E26 2 700K
11W
127V~ 60Hz
36°
Ø94*114mm
850lm



PAR 38 E26



Código
E81381-15

Descripción
Lámpara LED COB
Cuerpo de plástico
Óptica media
Atenuable

Datos técnicos
PAR38 E26 2 700K
15W
127V~ 60Hz
36°
Ø121*128mm
1200lm



T8-G13 LED



Código

Descripción

Datos técnicos

Tubo LED
Cristal opalino

T8-G13
18W
100-277V~ 50 - 60 Hz
1800lm / 1200mm

E82132-18-WW
E82132-18-CW

3 000K
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
E81041-03

Descripción
Lámpara LED SMD
Cuerpo de plástico
Óptica transparente
Directo

Datos técnicos
T16 G4 3 000K
2.5W
127V~ 60Hz
330°
Ø16*47mm
160lm



G9-T16



Código
E81091-03

Descripción
Lámpara LED SMD
Cuerpo de plástico
Óptica transparente
Directo

Datos técnicos
T16 G9 3 000K
2.5W
127V~ 60Hz
330°
Ø16*47mm
160lm



A19 E26



Código
E81199-06-D

Descripción
Lámpara LED
Bulbo de vidrio
Atenuable

Datos técnicos
A19 E26 2 700K
6W
127V~ 60Hz
Ø60*102mm
680lm



Código
E81199-04-D

Descripción
Lámpara LED
Bulbo de vidrio
Atenuable

Datos técnicos
A19 E26 2 700K
4W
127V~ 60Hz
Ø60*102mm
459lm



PAR 20 E26



Código
E81589-04-D

Descripción
Lámpara LED
Bulbo de vidrio
Atenuable

Datos técnicos
ST21 E26 2 700K
4W
127V~ 60Hz
Ø64*142mm
397lm









Estévez, S.A. de C.V.
R.F.C. EST-921022-4Z0
Av. Niños Héroes 2272
Col. Barrera, C.P. 44150
Guadalajara, Jalisco, México