



Las imágenes utilizadas son ilustrativas. Ph: Shutterstock.

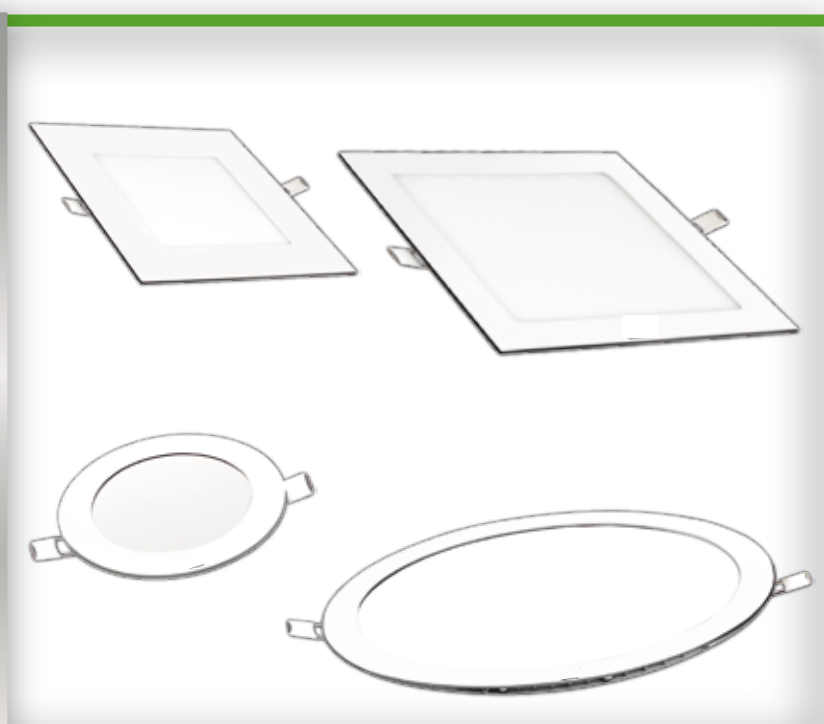
Embutidos de LED

Características

- Cuerpo de aluminio con diseño compacto.
- Amplio rango de voltaje (85-265V)
- Factor de potencia corregido (>0,9)
- Colores disponibles: Blanco y Acero.

Beneficios

- Distribución uniforme de la luz.
- 30.000 horas de vida útil y muy fáciles de instalar.
- Reducen 50% los costos de energía y mantenimiento, en comparación con soluciones fluorescentes.



Especificaciones

Embutidos Redondos

CODIGO	POTENCIA	COLOR	ALIMENTACION	CORRIENTE	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMINICO	CRI	VIDA UTIL	MEDIDAS	UNIDADES POR BULTO
ART4011	6W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	4200°K	480 lm	>70	30.000 hs	Ø120 x 12mm	24
ART4012	6W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	520 lm	>70	30.000 hs	Ø120 x 12mm	24
ART4112	6W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	520 lm	>70	30.000 hs	Ø120 x 12mm	24
ART4010	6W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	440 lm	>70	30.000 hs	Ø120 x 12mm	24
ART4110	6W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	440 lm	>70	30.000 hs	Ø120 x 12mm	24
ART4014	18W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	4200°K	1440 lm	>70	30.000 hs	Ø225 x 12mm	12
ART4015	18W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	1500 lm	>70	30.000 hs	Ø225 x 12mm	12
ART4115	18W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	1500 lm	>70	30.000 hs	Ø225 x 12mm	12
ART4013	18W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1380 lm	>70	30.000 hs	Ø225 x 12mm	12
ART4113	18W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1380 lm	>70	30.000 hs	Ø225 x 12mm	12
ART4017	24W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	4200°K	1920 lm	>70	30.000 hs	Ø300 x 12mm	12
ART4018	24W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	2000 lm	>70	30.000 hs	Ø300 x 12mm	12
ART4118	24W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	2000 lm	>70	30.000 hs	Ø300 x 12mm	12
ART4016	24W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1840 lm	>70	30.000 hs	Ø300 x 12mm	12
ART4116	24W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1840 lm	>70	30.000 hs	Ø300 x 12mm	12

Embutidos Cuadrados

CODIGO	POTENCIA	COLOR	ALIMENTACION	CORRIENTE	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMINICO	CRI	VIDA UTIL	MEDIDAS	UNIDADES POR BULTO
ART4020	6W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	4200°K	480 lm	>70	30.000 hs	120 x 120 x 12mm	24
ART4021	6W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	520 lm	>70	30.000 hs	120 x 120 x 12mm	24
ART4121	6W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	520 lm	>70	30.000 hs	120 x 120 x 12mm	24
ART4019	6W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	440 lm	>70	30.000 hs	120 x 120 x 12mm	24
ART4119	6W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	440 lm	>70	30.000 hs	120 x 120 x 12mm	24
ART4023	18W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	4200°K	1440 lm	>70	30.000 hs	225 x 225 x 12mm	12
ART4022	18W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1380 lm	>70	30.000 hs	225 x 225 x 12mm	12
ART4122	18W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1380 lm	>70	30.000 hs	225 x 225 x 12mm	12
ART4024	18W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	1500 lm	>70	30.000 hs	225 x 225 x 12mm	12
ART4124	18W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	1500 lm	>70	30.000 hs	225 x 225 x 12mm	12
ART4026	24W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	4200°K	1920 lm	>70	30.000 hs	300 x 300 x 12mm	12
ART4025	24W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1840 lm	>70	30.000 hs	300 x 300 x 12mm	12
ART4125	24W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	3000°K	1840 lm	>70	30.000 hs	300 x 300 x 12mm	12
ART4027	24W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	2000 lm	>70	30.000 hs	300 x 300 x 12mm	12
ART4127	24W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,5	6000°K	2000 lm	>70	30.000 hs	300 x 300 x 12mm	12
ART4050	40W	BLANCO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,9	3000°K	3500 lm	>70	30.000 hs	600 x 600 x 35mm	6
ART4052	40W	ACERO	230Vca - 50/60Hz	300mA	>0,9	6000°K	3600 lm	>70	30.000 hs	600 x 600 x 35mm	6