


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características principales

- 20.000 horas de vida útil y de fácil instalación.
- Reducen más de un 50% los costos de energía en comparación con soluciones fluorescentes.
- Amplio rango de voltaje (170-265V)
- Posee LEDs de montaje superficial de alto rendimiento.
- Cuerpo de aluminio inyectado



Código	Watts	Alimentación	Haz de luz	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Hermeticidad	Aislación	Tamaño (mm)	
ART4339	6W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	380lm	>80	IP20	Clase II	110 x 110 x 28	40
ART4341	6W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	400lm	>80	IP20	Clase II	110 x 110x 28	40
ART4509	12W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	820lm	>80	IP20	Clase II	159 x 159 x 28	30
ART4511	12W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	860lm	>80	IP20	Clase II	159 x 159 x 28	30
ART4342	18W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	1300lm	>80	IP20	Clase II	210 x 210 x 28	20
ART4344	18W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	1360lm	>80	IP20	Clase II	210 x 210 x 28	20
ART4345	24W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	1850lm	>80	IP20	Clase II	280 x 280 x 28	10
ART4347	24W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	1890lm	>80	IP20	Clase II	280 x 280 x 28	10