


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características principales

- Ideales para uso intensivo en oficinas, comercios y clínicas.
- Tensión de trabajo 85 - 265V.
- Factor de Potencia corregido >0,90.
- Posee LEDS de montaje superficial de alto rendimiento.
- 30.000 horas* de vida útil.
- De fácil instalación.
- Cuerpo aluminio inyectado.
- Controlador con carcasa de plástico ignífuga.
- Temperatura de Trabajo: - 10 a 40° C



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	Haz de Luz	Aislación	Tamaño (mm)	
ART4615	18W	85-265Vca 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1.600lm	120°	Clase II	Ø225x12	20
ART4624	18W	85-265Vca 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1.600lm	120°	Clase II	225x225x12	20
ART4635	18W	85-265Vca 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1.600lm	120°	Clase II	Ø225x31	20
ART4644	18W	85-265Vca 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1.600lm	120°	Clase II	225x225x38	20

* Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.