



CARACTERÍSTICAS

- Consumo 50% menos de energía que los tubos fluorescentes tradicionales.
- Fabricado en aluminio y PC resistente con alto grado de disipación de calor.
- Encendido instantáneo, sin tiempos de precalentamiento.
- No requiere balastro, driver integrado.
- Alimentación 85-285V~.
- 50,000 horas de tiempo de vida (L70).
- No emite rayos UV y es libre de mercurio.
- Conexión por ambos lados.

VENTAJAS

- Adecuado para usarse en ambientes secos o húmedos.
- Máxima iluminación incluso a -20°C.
- Operación de alta eficiencia hasta 150 lm/w.
- Ángulo de Haz de 160°.
- Construcción en aluminio y PC para su optima eficiencia óptica.
- No sufre afectación por frecuentes encendidos y apagados.
- 150 lumenes por Watts
- 5 años de garantía.

CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CUBIERTA
1ACTL5RE2604F4	1.6X115 cm	LED T5	4000° K	26W	3900 lm	85-285 Vca	FROST
1ACTL5RE2604F6	1.6X115 cm	LED T5	6000° K	26W	3900 lm	85-285 Vca	FROST

* Medidas ØxW

