

LED STAR T8 G3

Lámpara Lineal de LED Integrada Omnidireccional de 8 W

Características

- Tubo de 60 cm de vidrio en acabado opalino
- Bajo consumo de energía
- No necesita balastro

Áreas de Aplicación

- Uso comercial
- Para uso exterior se recomienda usar luminarias cerradas

AHORRO*

47 %

**VIDA ÚTIL
15 000 h**



Pasillos



Hoteles



Almacenes /
Industrias



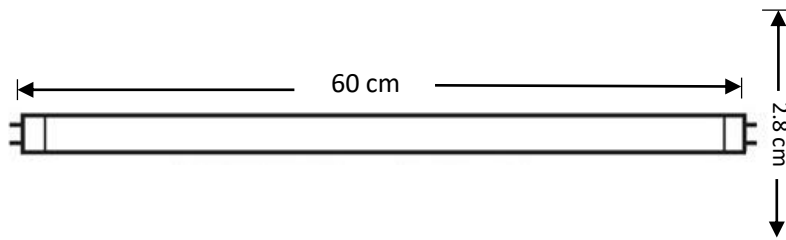
Establecimientos

*Comparado con una lámpara fluorescente de 17 W

Ficha técnica

Código	88412	88413	88414	88415
Modelo	LED STAR T8 8W 3000 K G3	LED STAR T8 8W 4000 K G3	LED STAR T8 8W 5000 K G3	LED STAR T8 8W 6500 K G3
Temperatura de color	3 000 K	4 000 K	5 000 K	6 500 K
Potencia nominal	8 W			
Tensión nominal	100 – 277 V			
Corriente	130 - 69 mA			
Flujo luminoso	800 lm			
Ángulo de Apertura	180 °			
Eficiencia luminosa	100 lm/W			
Temperatura de operación	-20°C a + 45°C			
Índice de Reproducción de Color (IRC)	≥ 80			
Factor de potencia	≥ 0.5			
Base	G13			
Vida útil (L70)	15 000 h			
Garantía	2 años			

Diseño técnico



Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	EAN 10 Peso neto (g)	EAN 40 Peso neto (g)
88412	LED STAR T8 8W 3000 K G3				
88413	LED STAR T8 8W 4000 K G3				
88414	LED STAR T8 8W 5000 K G3				
88415	LED STAR T8 8W 6500 K G3				

Código SAP	Dimensiones EAN 10 (mm)	Dimensiones EAN 40 (mm)	EAN 40 Peso (g)	Cantidad por caja
88412	650X195X190	1250 x 195 x 190	213	25
88413	650X195X190	1250 x 195 x 190	213	25
88414	650X195X190	1250 x 195 x 190	213	25
88415	650X195X190	1250 x 195 x 190	213	25