

Tubo LED T-8 DE 16W 230V VERDE de 1200 mm GL LED

Información del producto

El tubo LED T8 de 16W GL LED es una solución eficiente para iluminación decorativa y ambiental. Funciona a 230V y emite luz verde intensa, ideal para crear ambientes en locales, escaparates, bares, discotecas, teatros o señalización. Con un flujo luminoso de 1200 lúmenes y 1200 mm de longitud, ofrece buen rendimiento con bajo consumo. Fabricado en PVC de alta calidad con dissipador de aluminio, garantiza distribución uniforme, resistencia y durabilidad. Además, se conecta por los 2 extremos, facilitando la instalación y aportando versatilidad. Sustituye tubos fluorescentes de color, reduciendo consumo energético y mantenimiento. Su tecnología LED asegura encendido instantáneo, sin parpadeos, y larga vida útil. No contiene mercurio ni emite radiación UV, siendo una opción segura y ecológica.

Referencia

2657 Tubo LED T-8 de 16W 230V VERDE 1200 mm. GL LED

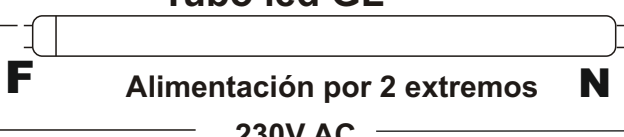
Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	230V AC
Frecuencia:	50-60Hz
Consumo:	16W
Amperios tira:	70 mA
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1200 Lm (VERDE).
Ángulo de apertura:	270°
Factor de potencia: ≥	≥95
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD4014
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Grado de protección:	IP-20
Nº de led por tira	96 leds SMD4014

Dimensiones

DIMENSIONES: 1200x30mm

Tubo led GL



Acuerdo directivas EMC

2014/30/EU

EN 55015

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

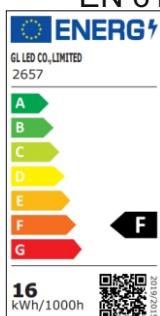
Acuerdo directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 60598-2-1

EN 62471

EN 61347-2-13



LED

