

LED SUPERSTAR SLIM T8 8ft

Familia de Lámparas Lineales de LED T8

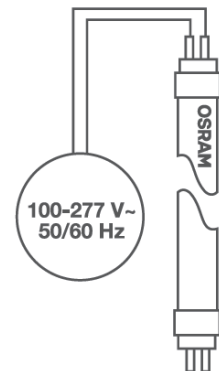


La línea de lámparas LED SUPERSTAR T8 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 40 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED SUPERSTAR T8 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. No emiten radiación UV o IR. Son ideales para aplicaciones comerciales e industriales.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Vida Útil de 30,000 hrs
- Driver interno
- Longitud de 240 cm



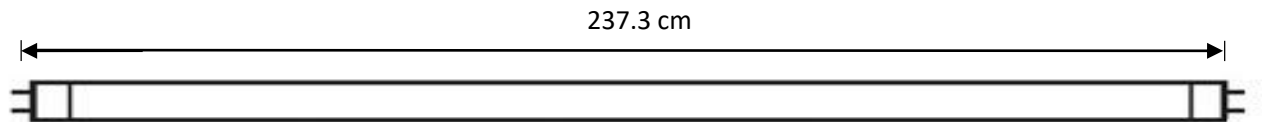
Conexión eléctrica en el extremo con el logo de OSRAM.
El otro extremo es base ciega para apoyo mecánico solamente.

Características

- Temperatura de color: 6 500 K
- Eficacia: 100 lm / W
- No Atenuable
- 3 años de garantía
- Uso Interior

LED SUPERSTAR SLIM T8 8ft

Familia de Lámparas Lineales de LED T8



Condiciones de Operación:
 Temperatura ambiente máxima: 45 °C
 Temperatura ambiente mínima: -20 °C

Información Técnica

Código	Descripción de Producto	Parámetros Eléctricos					Parámetros Fotométricos			
		Potencia (W)	Tensión de Operación (V~)	Factor de Potencia	Frecuencia (Hz)	Corriente de línea (mA)	Flujo Luminoso nominal (lm)	Temperatura de Color (K)	IRC	Eficacia (lm / W)
87900	LED SUPERSTAR T8 2.40 36W/865 G13	36	100-277	≥ 0.7	50/60	400-140	3600	6500	≥80	100

Código	Descripción de Producto	Vida Útil		Datos adicionales del producto			Empaque	
		Vida Útil de la Lámpara (L70, hrs)	Ciclos de Encendido (#)	Base	Acabado	Bulbo Tipo	Piezas por caja	
87900	LED SUPERSTAR T8 2.40 36W/865 G13	30 000	30 000	G13	Opalino	T8	8	

Código	Descripción de Producto	Códigos de barra		Peso neto (g)	
		EAN10	EAN40	EAN10	EAN40
87900	LED SUPERSTAR T8 2.40 36W/865 G13	4058075193611	4058075193628	440	6872

Código	Descripción de Producto	EAN10		EAN40	
		Medidas (mm)	Peso bruto (g)	Medidas (mm)	Peso bruto (g)
87900	LED SUPERSTAR T8 2.40 36W/865 G13	2400 X 28 X 28	1,195	2425 X 270 X 150	9,563