

Características de Tubos LED T8 Juncoop

- **Ideal para reemplazo de tubos fluorescentes tradicionales T8**
- Fabricado con LEDs SMD superluminosos, maximizando la luminosidad, proporcionando una luz homogénea y con una muy baja degradación (ver gráfico inferior).
- Estructura de baja depreciación, hasta un 30% menor depreciación que el resto de tubos fluorescentes LED. Alta disipación del calor gracias a cubierta trasera de aluminio, lo que proporciona también mayor resistencia a golpes y vibraciones.
- Larga Vida útil: Por encima de las 50.000 horas.
- Ahorro de hasta el 70% de la energía vs. fluorescente tradicional.
- Sin parpadeos y con encendido instantáneo.
- Alto grado de Seguridad, aprobado en el test de Alta potencia 4000V.
- Totalmente certificado con CE y RoHS.
- **Garantía de 3 años**



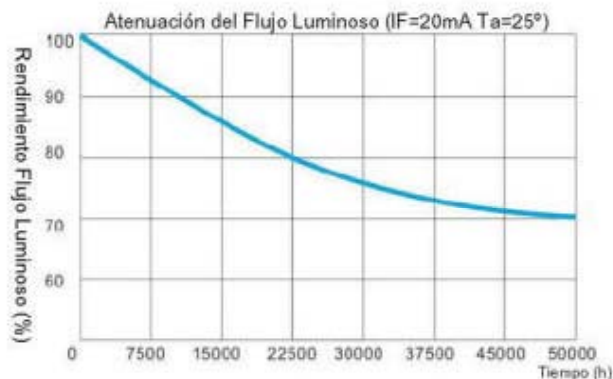
Instalación: extraer balasto y cebador antes de reemplazo.

Modelos de la Serie

Modelo	Núm. de LEDS	Color	Potencia	Flujo Lum. (lumens)	Longitud
T8-60B	100	B	10W	650 lm	60cm
T8-60BC		BC		600 lm	
T8-60B-H	100	B	10W	850 lm	60cm
T8-60BC-H		BC		750 lm	
T8-120B	200	B	18W	1200 lm	120cm
T8-120BC		BC		1100 lm	
T8-120B-H	200	B	18W	1600 lm	120cm
T8-120BC-H		BC		1500 lm	
T8-150B	250	B	22W	1500 lm	150cm
T8-150BC		BC		1400 lm	
T8-150B-H	250	B	22W	1900 lm	150cm
T8-150BC-H		BC		1800 lm	

Conexión: T8
 Tipo de LED: SMD superlum.
 Potencia: 90-265V AC
 Diámetro: 2,54cm
 Temperatura: -40°C a +60°C
 Vida útil: más de 50.000h
 Certificados: CE, RoHS
 Garantía: 3 años

B - Blanco:
 5500K-6000K
 BC - Blanco cálido:
 4000K-4500K



Caract. Tubos LED T8 Serie XTRA Juncoop

- **Ideal para reemplazo de tubos fluorescentes tradicionales T8**
- Fabricado con LEDs SMD superluminosos, maximizando la luminosidad, proporcionando una luz homogénea y con una muy baja degradación.
- Estructura de baja depreciación. Alta disipación del calor gracias a cubierta trasera de aluminio, lo que proporciona también mayor resistencia a golpes y vibraciones.
- Diseño de circuitos para mantener corriente constante, proporcionando una larga Vida útil
- Ahorro de hasta el 70% de la energía vs. fluorescente tradicional.
- Sin parpadeos y con encendido instantáneo.
- Alto grado de Seguridad, aprobado en el test de Alta potencia 4000V.
- Totalmente certificado con CE y RoHS.
- **Garantía de 3 años**



Instalación: extraer balasto y cebador antes de reemplazo.

Modelos de la Serie 110-230V AC

Modelo	Núm. de LEDS	Color	Potencia	Flujo Lum. (lumens)	Longitud
T8-60B-X	144	B	10W	900 lm	60cm
T8-60BC-X		BC		850 lm	
T8-120B-X	288	B	18W	1700 lm	120cm
T8-120BC-X		BC		1650 lm	
T8-150B-X	360	B	22W	2050 lm	150cm
T8-150BC-X		BC		2000 lm	

Conexión: T8
 Tipo de LED: SMD superlum.
 Potencia: 90-265V AC
 Diámetro: 2,54cm
 Temperatura: -40°C a +60°C

Certificados: CE, RoHS
 Garantía: 3 años

B - Blanco:
 5500K-6000K
 BC - Blanco cálido:
 4000K-4500K

Modelos de la Serie 12-36V DC

Modelo	Núm. de LEDS	Color	Potencia	Flujo Lum. (lumens)	Longitud
T8-60B-XDC	144	B	10W	900 lm	60cm
T8-60BC-XDC		BC		850 lm	
T8-120B-XDC	288	B	18W	1700 lm	120cm
T8-120BC-XDC		BC		1650 lm	
T8-150B-XDC	360	B	22W	2050 lm	150cm
T8-150BC-XDC		BC		2000 lm	

Conexión: T8
 Tipo de LED: SMD superlum.
 Potencia: 12-36V DC
 Diámetro: 2,54cm
 Temperatura: -40°C a +60°C

Certificados: CE, RoHS
 Garantía: 3 años