

LED STAR T8 G3

Familia de Lámparas Lineales de LED T8 G3



La línea de lámparas LED STAR T8 G3 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantizando 3 años de servicio y reducción de costos de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED STAR T8 G3 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, sustituto ideal para lámparas fluorescentes lineales T8.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
- Eficacia: 100 lm / W
- 3 años de garantía

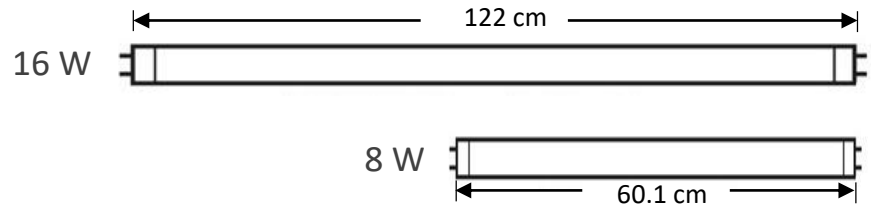
Características

- Temperatura de color: 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K, 6 500 K
- Potencia de 8 W y 16 W
- Vida útil: 15 000 horas
- Disponibles en 60 y 120 cm
- Acabado: Opalino y Claro*
- No Atenuable
- Uso Interior



*Solo en 16 W y temperatura de color 4000 K y 6500 K

Dimensiones



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

Información Técnica

Tubo 8 W

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)
80185	LED TUBE FROSTED 8W 3000K 720lm 120V	8	120	≥ 0.5	50/60	120	720	3000	≥80	90
80186	LED TUBE FROSTED 8W 4000K 800lm 120V	8	120	≥ 0.5	50/60	120	800	4000	≥80	100
80187	LED TUBE FROSTED 8W 5000K 800lm 120V	8	120	≥ 0.5	50/60	120	800	5000	≥80	100
80188	LED TUBE FROSTED 8W 6500K 800lm 120V	8	120	≥ 0.5	50/60	120	800	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
80185	LED TUBE FROSTED 8W 3000K 720lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80186	LED TUBE FROSTED 8W 4000K 800lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80187	LED TUBE FROSTED 8W 5000K 800lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80188	LED TUBE FROSTED 8W 6500K 800lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25

Información Técnica

Tubo 8 W

Código	Descripción de Producto	Código de barras		Peso neto (g)	
		EAN10	EAN40	EAN10	EAN40
80185	LED TUBE FROSTED 8W 3000K 720lm 120V	4058075310537	4058075310544	119	2975
80186	LED TUBE FROSTED 8W 4000K 800lm 120V	4058075310551	4058075310568	119	2975
80187	LED TUBE FROSTED 8W 5000K 800lm 120V	4058075310742	4058075310759	119	2975
80188	LED TUBE FROSTED 8W 6500K 800lm 120V	4058075310766	4058075310773	119	2975

Código	Descripción de Producto	EAN10		EAN40	
		Medidas (mm)	Peso bruto (g)	Medidas (mm)	Peso bruto (g)
80185	LED TUBE FROSTED 8W 3000K 720lm 120V	610 x 28 x 28	135	660 x 155 x 160	3375
80186	LED TUBE FROSTED 8W 4000K 800lm 120V	610 x 28 x 28	135	660 x 155 x 160	3375
80187	LED TUBE FROSTED 8W 5000K 800lm 120V	610 x 28 x 28	135	660 x 155 x 160	3375
80188	LED TUBE FROSTED 8W 6500K 800lm 120V	610 x 28 x 28	135	660 x 155 x 160	3375

Información Técnica

Tubo 16 W

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)
80189	LED TUBE FROSTED 16W 3000K 1440lm 120V	16	120	≥ 0.5	50/60	220	1440	3000	≥80	90
80190	LED TUBE FROSTED 16W 4000K 1600lm 120V	16	120	≥ 0.5	50/60	220	1600	4000	≥80	100
80191	LED TUBE FROSTED 16W 5000K 1600lm 120V	16	120	≥ 0.5	50/60	220	1600	5000	≥80	100
80192	LED TUBE FROSTED 16W 6500K 1600lm 120V	16	120	≥ 0.5	50/60	220	1600	6500	≥80	100
80198	LED TUBE CLEAR 16W 4000K 1600lm 120V	16	120	≥ 0.5	50/60	225	1600	4000	≥80	100
80200	LED TUBE CLEAR 16W 6500K 1600lm 120V	16	120	≥ 0.5	50/60	225	1600	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
80189	LED TUBE FROSTED 16W 3000K 1440lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80190	LED TUBE FROSTED 16W 4000K 1600lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80191	LED TUBE FROSTED 16W 5000K 1600lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80192	LED TUBE FROSTED 16W 6500K 1600lm 120V	15 000	100 000	G13	Opalino	T8	25
80198	LED TUBE CLEAR 16W 4000K 1600lm 120V	15 000	100 000	G13	Claro	T8	25
80200	LED TUBE CLEAR 16W 6500K 1600lm 120V	15 000	100 000	G13	Claro	T8	25

Información Técnica

Tubo 16 W

Código	Descripción de Producto	Código de barras		Peso neto (g)	
		EAN10	EAN40	EAN10	EAN40
80189	LED TUBE FROSTED 16W 3000K 1440lm 120V	4058075310896	4058075310902	214	2975
80190	LED TUBE FROSTED 16W 4000K 1600lm 120V	4058075310919	4058075310926	214	2975
80191	LED TUBE FROSTED 16W 5000K 1600lm 120V	4058075310933	4058075310940	214	2975
80192	LED TUBE FROSTED 16W 6500K 1600lm 120V	4058075310957	4058075310964	214	2975
80198	LED TUBE CLEAR 16W 4000K 1600lm 120V	4058075310995	4058075311008	209	2825
80200	LED TUBE CLEAR 16W 6500K 1600lm 120V	4058075311077	4058075311084	209	2825

Código	Descripción de Producto	EAN10		EAN40	
		Medidas (mm)	Peso bruto (g)	Medidas (mm)	Peso bruto (g)
80189	LED TUBE FROSTED 16W 3000K 1440lm 120V	1220 x 28 x 28	249	1270 x 155 x 160	6212
80190	LED TUBE FROSTED 16W 4000K 1600lm 120V	1220 x 28 x 28	249	1270 x 155 x 160	6212
80191	LED TUBE FROSTED 16W 5000K 1600lm 120V	1220 x 28 x 28	249	1270 x 155 x 160	6212
80192	LED TUBE FROSTED 16W 6500K 1600lm 120V	1220 x 28 x 28	249	1270 x 155 x 160	6212
80198	LED TUBE CLEAR 16W 4000K 1600lm 120V	1220 x 28 x 28	244	1270 x 155 x 160	6087
80200	LED TUBE CLEAR 16W 6500K 1600lm 120V	1220 x 28 x 28	244	1270 x 155 x 160	6087