

LED ECO T8 G3

Lámpara de LED T8 de vidrio con fuente de alimentación integrada



La línea de lámparas LED ECO T8 LEDVANCE G3 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs manteniendo el flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED ECO 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
- 15 000 h de vida útil
- Garantía de 3 años
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
- Uso Interior

Características

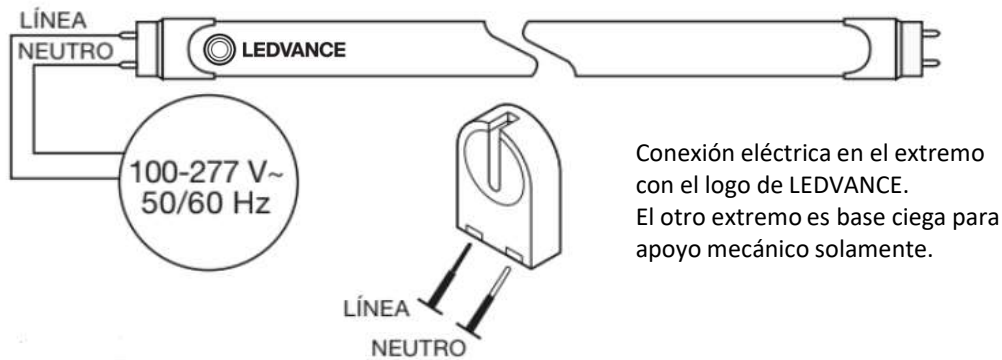
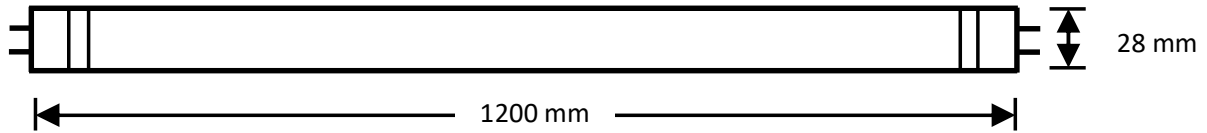
- Temperatura de Color: 3 000 K, 4 000 K, 5, 000 K, 6 500 K
- Eficiencia Luminosa: 100 lm/W
- No Atenuable
- Potencia: 16 W
- Voltaje: 100-277 V~
- Base: G13



Información técnica

SAP LEDVANCE	88781	88740	88782	88783	88788	88789
IC CODE	AC305760255	AC305770155	AC305780155	AC305790155	AC305840155	AC305850155
Modelo	LED STAR T8 16W 3000 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 4000 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 5000 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 6500 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 4000 K CLEAR G3 LDV	LED STAR T8 16W 6500 K CLEAR G3 LDV
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE
Potencia (W)	16	16	16	16	16	16
Tensión de línea (V~)	100-277	100-277	100-277	100-277	100-277	100-277
Corriente (mA)	200-140	200-140	200-140	200-140	200-140	200-140
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Factor de potencia (FP)	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5
Flujo luminoso (lm)	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Temperatura de color (K)	3 000	4 000	5 000	6 500	4 000	6 500
Tiempo de vida útil (h)	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Eficacia luminosa (lm/ W)	100	100	100	100	100	100
Rendimiento de color (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Ángulo	180°	180°	180°	180°	180°	180°
Atenuable	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
Reemplazo de lámpara fluorescente ineal	32	32	32	32	32	32
Tipo de Bulbo	T	T	T	T	T	T
Designación de Bulbo	T8	T8	T8	T8	T8	T8
Tipo de Base	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Acabado	OPALINO	OPALINO	OPALINO	OPALINO	CLARO	CLARO
IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Medidas Ødiámetro x λ.largo (mm)	28 x 1200	28 x 1200	28 x 1200	28 x 1200	28 x 1200	28 x 1200
Temperatura de operación (°C)	-20° to 45°	-20° to 45°	-20° to 45°	-20° to 45°	-20° to 45°	-20° to 45°
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Ciclos de encendido	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Diseño técnico



Datos logísticos

SAP LEDVANCE	88781	88740	88782	88783	88788	88789
Modelo	LED STAR T8 16W 3000 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 4000 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 5000 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 6500 K G3 LDV	LED STAR T8 16W 4000 K CLEAR G3 LDV	LED STAR T8 16W 6500 K CLEAR G3 LDV
EAN10	4099854106521	4058075625174	4099854106606	4099854106668	4099854106705	4099854106729
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	2.79 x 120 x 2.79	2.79 x 120 x 2.79	2.79 x 120 x 2.79	2.79 x 120 x 2.79	2.79 x 120 x 2.79	2.79 x 120 x 2.79
Peso Neto EAN10 (g)	170	170	170	170	170	170
Peso Bruto EAN10 (g)	216	216	216	216	216	216
EAN40	4099854106538	4058075625181	4099854106613	4099854106675	4099854106712	4099854106736
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	17 x 122 x 17	17 x 122 x 17	17 x 122 x 17	17 x 122 x 17	17 x 122 x 17	17 x 122 x 17
Peso Neto EAN40 (g)	4252	4252	4252	4252	4252	4252
Peso Bruto EAN40 (g)	5402	5402	5402	5402	5402	5402
Piezas por caja	25	25	25	25	25	25