

## LED PERFORMANCE T8 G4

Lámpara de LED T8 de vidrio con fuente de alimentación Integrada



La línea de lámparas LED PERFORMANCE T8 G4 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 50 000 hrs manteniendo el flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED PERFORMANCE T8 G4 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
- 50 000 h de vida útil
- Garantía de 5 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 y 6 500 K
- Eficiencia Luminosa: Hasta 120 lm/W
- No Atenuable
- Potencia: 17,5 W y 20 W
- Voltaje: 100-277 V~
- Base: G13

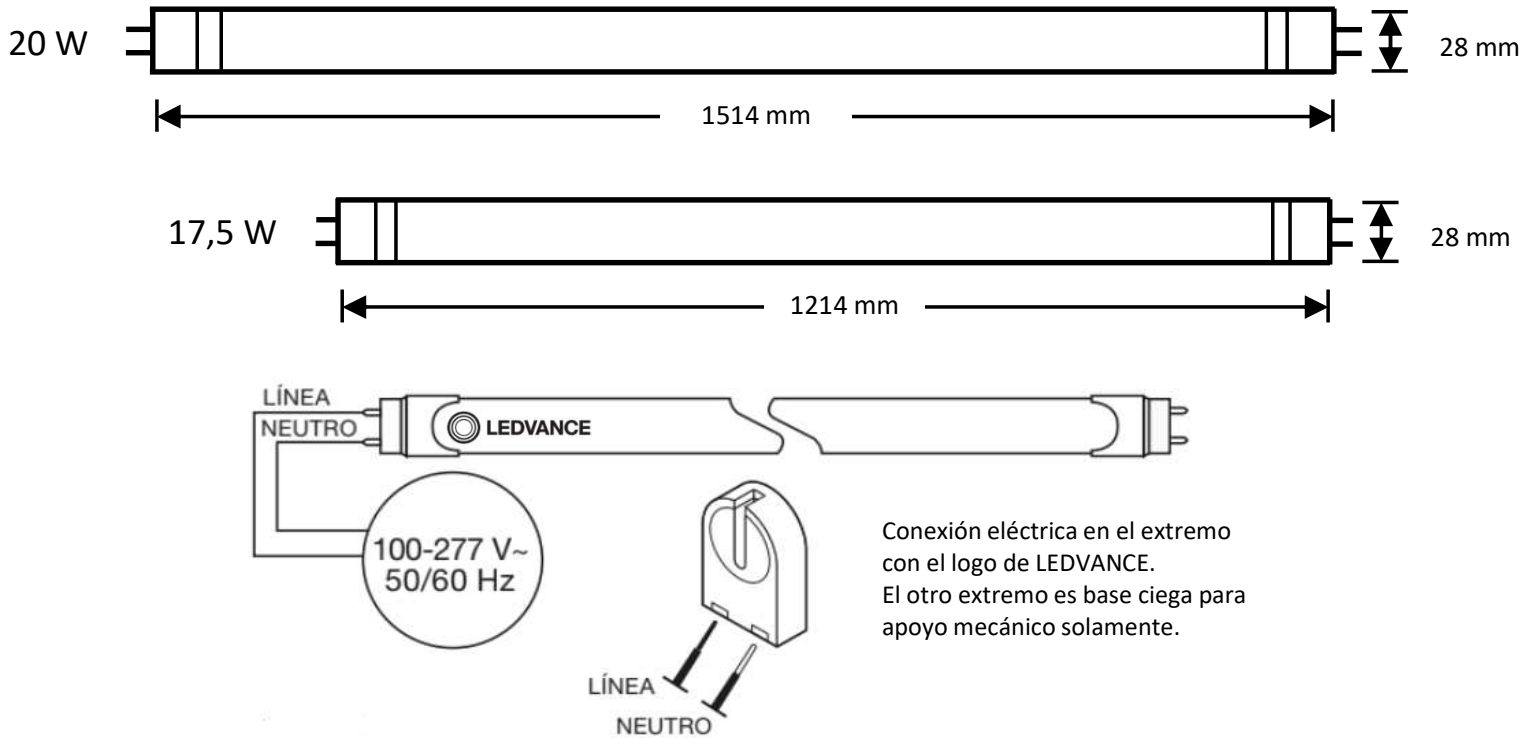


Mayo 2023

## Información técnica

SAP LEDVANCE	89663	89664	89665	89666	89667	89668
IC CODE	AC441340055	AC441350055	AC441360055	AC441370055	AC441380055	AC441390055
Modelo	LED TUBO PFM T8 17,5W 830 1800lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 17,5W 840 2100lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 17,5W 850 2100lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 17,5W 865 2100lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 20W 840 2400lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 20W 865 2400lm BIV G13
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE
Potencia (W)	17,5	17,5	17,5	17,5	20	20
Tensión de línea (V~)	100-277	100-277	100-277	100-277	100-277	100-277
Corriente (mA)	200-73	200-73	200-73	200-73	230-86	230-86
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Factor de potencia (FP)	≥ 0,92	≥ 0,92	≥ 0,92	≥ 0,92	≥ 0,92	≥ 0,92
Flujo luminoso (lm)	1800	2100	2100	2100	2400	2400
Temperatura de color (K)	3000	4000	5000	6500	4000	6500
Tiempo de vida útil (h)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Eficacia luminosa (lm/ W)	103	120	120	120	120	120
Rendimiento de color (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Ángulo	160	160	160	160	160	160
Atenuable	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Reemplazo de lámpara fluorescente ineal	36W	36W	36W	36W	58W	58W
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	OPALINO	OPALINO
IP	20	20	20	20	20	20
Medidas Ødiámetro x λ.largo (mm)	28 x 1214	28 x 1214	28 x 1214	28 x 1214	28 x 1514	28 x 1514
Temperatura de operación (°C)	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años
Ciclos de encendido	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

## Diseño técnico



## Datos logísticos

SAP LEDVANCE	89663	89664	89665	89666	89667	89668
Modelo	LED TUBO PFM T8 17,5W 830 1800lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 17,5W 840 2100lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 17,5W 850 2100lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 17,5W 865 2100lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 20W 840 2400lm BIV G13	LED TUBO PFM T8 20W 865 2400lm BIV G13
EAN10	4099854029813	4099854029837	4099854029851	4099854029875	4099854029899	4099854029912
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	35 x 1215 x 35	35 x 1215 x 35	35 x 1215 x 35	35 x 1215 x 35	35 x 1515 x 35	35 x 1515 x 35
Peso Neto EAN10 (g)	195	195	195	195	226	226
Peso Bruto EAN10 (g)	213	213	213	213	248	248
EAN40	4099854029820	4099854029844	4099854029868	4099854029882	4099854029905	4099854029929
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	175 x 1265 x 175	175 x 1265 x 175	175 x 1265 x 175	175 x 1265 x 175	175 x 1565 x 175	175 x 1565 x 175
Peso Neto EAN40 (g)	4875	4875	4875	4875	5650	5650
Peso Bruto EAN40 (g)	6071	6071	6071	6071	7101	7101
Piezas por caja	25	25	25	25	25	25