

Lámpara LED T8 120cm

Características

- Sustituye a lámparas fluorescentes tipo T8 32W.
- Base: G13.
- Medidas: 120 cm.
- Nueva ingeniería y diseño para mayor flujo luminoso.
- Baja emisión de calor.
- Lámpara para interiores.



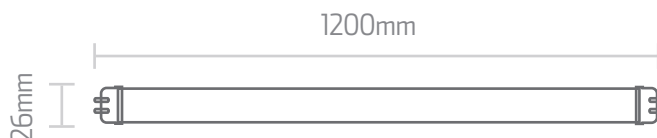
Parametros Eléctricos

	LED-T8TR/120/LD	LED-T8TR/120/NT	LED-T8TR/120/BC
Tensión nominal (V~)	100-277 V~	100-277 V~	100-277 V~
Consumo de potencia (W)	20 W	20 W	20 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	--	--	--
Factor de potencia (f.p.)	0,95	0,95	0,95
Flujo luminoso (lm)	2100	2000	1900
Temperatura de color (K)	6 500 K	4 000 K	3 000 K
Color de luz	Luz de Día	Neutral	Blanco cálido
Ángulo de iluminación (°)	300°	300°	300°
IRC	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Temperatura de operación	-20°C a +50°C	-20°C a +50°C	-20°C a +50°C

Bondades

- Ahorra mas del 50% de consumo eléctrico en comparación. con el tradicional fluorescente.
- Gran eficacia luminosa lm/W.
- Nueva ingeniería y diseño para mayor flujo luminoso.
- 30 000 h de uso continuo (aprox.)
- Fácil instalación.
- Certificado NOM.

Medidas



** Ver políticas de garantía IPSA

*Ahorro aproximado por lámpara en comparación con incandescente similar en una tarifa de \$2.9 pesos el KWH

Precauciones:

- No use reguladores de intensidad luminosa (Dimmers).
- Evite el contacto directo con el agua.
- Se recomienda su uso en interior.

Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com

