

TUBO LED T8 BP & BPD

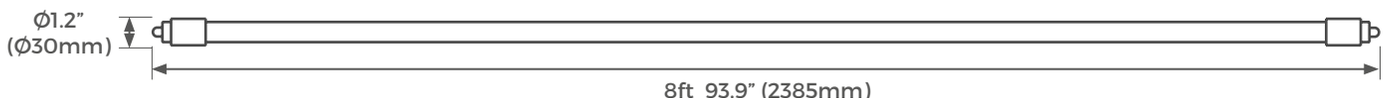
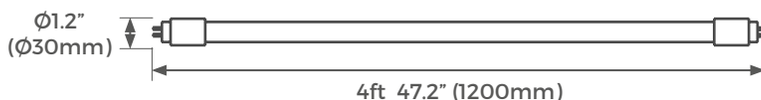
Características de producto

- Cuerpo de vidrio con cubierta opalina termoplástica de tereftalato de polietileno (por sus siglas en inglés PET), producto anti-astillable.
- Conexión BP (directo a línea 120-277 Vca, línea y neutro de un solo lado). Conexión BPD (directo a línea 120-277 Vca, línea en un lado y neutro en el otro) en portalámparas.
- Ángulo de apertura de 200°.
- Tiempo de encendido menor a 1 segundo.
- La caja incluye 25 piezas envueltas con una cama de aire para protección.
- Hasta 50% de ahorro de energía vs fluorescentes.



MODELO	DRIVER	TIPO DE CONEXIÓN	LÚMENES	CONSUMO	TCC	BASE	DIMENSIONES
LT84N12W18BP-MX	No Atenuable	BP	1700	12.5 W	4000K	G13	1200 mm
LT84NN12W17BP-MX	No Atenuable	BP	1750	12.5 W	5000K	G13	1200 mm
LT84NN18W24BPD-MX2	No Atenuable	BPD	2400	18 W	5000K	G13	1200 mm
LT84NN18W22BPD-MX2	No Atenuable	BPD	2200	18 W	5000K	G13	1200 mm
LT84N24W24-US2	No Atenuable	BP	2400	22 W	4000K	G13	1200 mm
LT84NN24W33BPD-MX2	No Atenuable	BPD	3300	24 W	5000K	G13	1200 mm
LT88NN36W44BPD-MX	No Atenuable	BPD	4400	36 W	5000K	Fa8	2385 mm
LT88NN36W44BPD-MX	No Atenuable	BPD	4400	36 W	5000K	Fa8	2385 mm
LT88CC36W44BP-MX	No Atenuable	BPD	4400	36 W	6500K	Fa8	2385 mm

DIMENSIONES

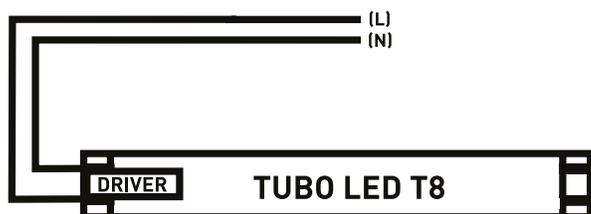


*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

COMO BP

DIRECTO A LÍNEA POR UN SOLO LADO

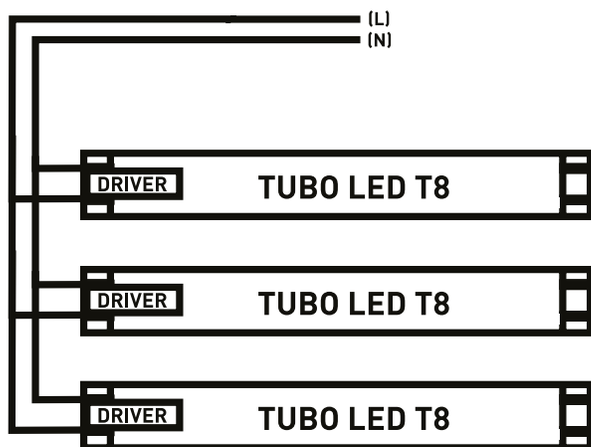


COMO BPD

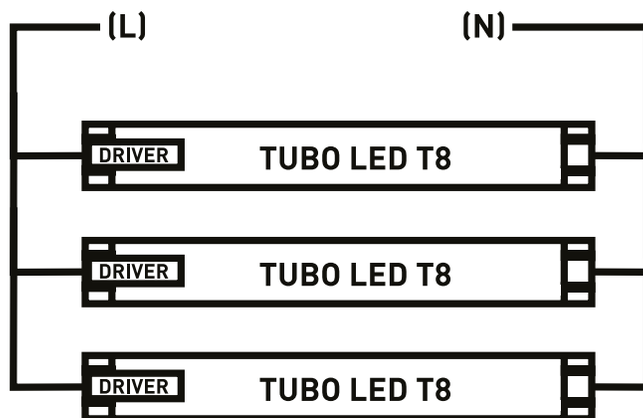
DIRECTO A LÍNEA POR AMBOS LADOS



CONECTADO EN SERIE POR UN SOLO LADO



CONECTADO EN SERIE POR AMBOS LADOS



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Llm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IP	TEMP. DE OPERACIÓN	SUSTITUYE
LT84N12W18BP-MX	0.2	136	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	25-28-32 W T8
LT84NN12W17BP-MX	0.2	140	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	25-28-32 W T8
LT84N24W24-US2	0.2	109	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	25-28-32 W T8
LT84NN24W33BPD-MX2	0.2	138	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	25-28-32 W T8
LT84NN18W22BPD-MX2	0.2	122	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	25-28-32 W T8
LT88NN36W44BPD-MX	0.4	122	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	60-59 W T8
LT88NN36W44BPD-MX	0.4	122	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	60-59 W T8
LT88CC36W44BP-MX	0.4	122	≥ 80	≥ 0.9	20	-10°C a 40°C	60-59 W T8

ACCESORIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN
LT88CLP-MX	Clip de sujeción para tubos T8 8ft

NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED