

TUBO LED T5 BP (T6)

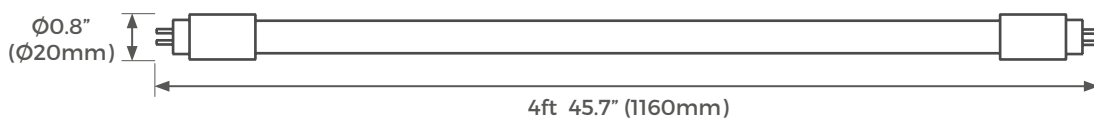
Características de producto

- Cuerpo de vidrio con cubierta opalina termoplástica de tereftalato de polietileno (por sus siglas en inglés PET) con casquillos metálicos tamaño \varnothing T6, producto antiastillable.
- Acabado blanco opalino para una mejor distribución luminosa.
- Ángulo de apertura de 180°.
- Conexión BP (120-277 Vca) directo a línea en portalámparas G5 (Línea y neutro en un solo lado).
- La caja incluye 25 piezas envueltas con una cama de aire para su protección.
- Ahorro de energía de hasta 50% vs lámparas fluorescentes.
- Encendido instantáneo menos a 0.5 segundos.



MODELO	DRIVER	TIPO DE CONEXIÓN	LÚMENES	CONSUMO	TCC
LT54NN13W17BP-MX	No Atenuable	BP	1700	13 W	5000K
LT54N13W17BP-MX	No Atenuable	BP	1700	13 W	4000K
LT54NN25W33BP-MX	No Atenuable	BP	3300	25 W	5000K

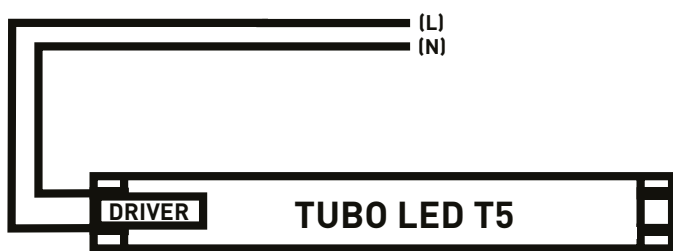
DIMENSIONES



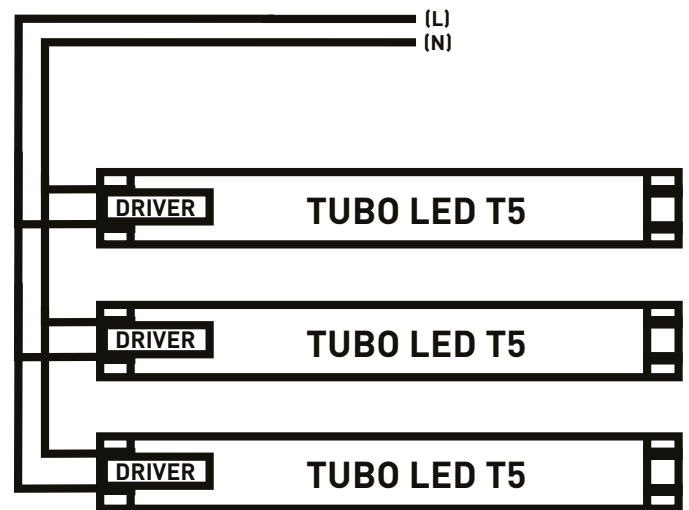
*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años sin costo. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

DIRECTO A LÍNEA POR UN SOLO LADO



CONECTADO EN SERIE POR UN SOLO LADO



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Llm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IP	TEMP. DE OPERACIÓN
LT54NN13W17BP-MX	0.2	130	>80	>0.95	20	-20 °C - 40 °C
LT54N13W17BP-MX	0.2	130	>80	>0.95	20	-20 °C - 40 °C
LT54NN25W33BP-MX	0.2	132	>80	>0.95	20	-20 °C - 40 °C

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