

BS101 TUBO LED

PROMOCIÓN



Tubo LED
OSRAM

2x16W · 2x19W

Precios + IVA

*Válido a partir de noviembre 2018 hasta agotar existencias

Solicita precios con tu Representante Beghelli

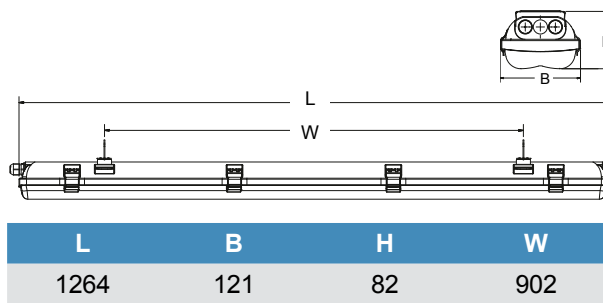
Beghelli

BS101 TUBO LED

Promoción

Iluminación

www.beghelli.com.mx



Medidas en milímetros

■ Montaje

Sobreponer o suspender.

Nota: no incluye cable de suspensión.

■ Descripción luminario

Cuerpo: de policarbonato inyectado, estabilizado contra rayos UV, autoextinguible. Color gris RAL7035. Broches de policarbonato.

Reflector: lámina de acero acabado blanco RAL9003.

Difusor: policarbonato claro resistente al impacto.

Empaque: poliuretano expandido, aplicado en forma líquida.

■ Equipo eléctrico

Tubo LED: OSRAM, tipo T8 autobalastado. NOM-ANCE.

Ver cuadro de especificaciones para cada lámpara.

Conector glándula: de policarbonato PG13.5.

■ Clasificaciones

Grado de protección: IP65

Temperatura de operación ambiente: -20°C a 40°C

■ Aplicaciones

Interiores. Área de regaderas, armadoras, almacenes, granjas, estacionamientos, bodegas, talleres, áreas de alimentos, cocinas industriales, maquiladoras, cabinas de inspección en industria automotriz, lavanderías industriales, zonas costeras y/o alta corrosión.

■ Garantías

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

Lámparas de 2x16W : garantía de 2 años.

Lámparas de 2x19W : garantía de 3 años.



Lámparas	Potencia	lm	IRC	Temperatura de Color	Horas de Vida	Voltaje	Hz	Kg
OSRAM T8	2x16W	1 600	> 80	4000 K	15,000 L70	127-277V	60	3
OSRAM T8	2 x 19W	2 000	> 80	4000 K	40,000 L70	100-277V	50/60	3

Estas configuraciones de producto pertenecen a la promoción BS101 TUBO LED, válido a partir de noviembre 2018, hasta agotar existencias.



Beghelli de México se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, las especificaciones o materiales que en nuestra opinión no alterará la función o el rendimiento del producto. Las especificaciones técnicas que aparecen en www.beghelli.com.mx sustituyen todas las demás versiones existentes en forma impresa o formato electrónico. Para información fotométrica visite nuestro sitio web en la sección de productos.

■ Última actualización: 14/11/2018