

TUBOLED FOOD

Tipología

Tubos de LED T8 para usos específicos.

Características

Producido con espectros calibrados para mejorar la percepción visual de la mercancía en diversos sectores de productos.

Material

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de material plástico.

Aplicaciones

Venta al por menor en el sector alimenticio, pastelería, industria de la aceptación.

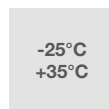
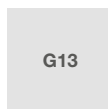
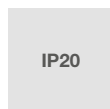
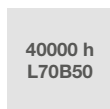
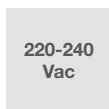
Como utilizar

No apto para funcionar con dimmer.

En caso de sustitución de los tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje.

Consulte las instrucciones en el sitio web.

No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|------|------------------|---------|---------|-------------|
| Poder | 14 W | Haz | 280° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | G13 | IP | 20 | Flujo | 1000 lm | PF | 0,93 |
| Tc | 2500 K | IRC | >90 | Garantía del LED | G4h24 | | |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| L | 902 mm |
| Ø | 29 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 280° |
| Flujo | 1000 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 2500 K |
| Índice de reproducción de colores | >90 |
| Duración de la vida | 40000 h |
| Vida del los LED | L70B50 |
| Tiempo de disparo | <0,2 s |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |
| Mercurio | 0 mg |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 14 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,93 |
| Corriente de entrada | 0,09 A |
| Factor ponderado | 14 kWh/1000h |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Posición de operación | 360° |

Garantía del LED

| | |
|-------|--|
| G4h24 | Full Guarantee Garantía total de 4 años (24h/24h) h24, ¡la Garantía Total! La clave del éxito para los grandes proyectos. |
|-------|--|

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60968:2016
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
 CEI EN 62776:2015
 CEI 34-141:2014

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 130 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905976361 |
| Número de piezas paquete múltiple | 25 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905932589 |
| Cantidad mínima de pedido | 25 |
| Embalaje mínimo | 25 / 25 |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).