



CIRCULAR TRIFÓSFORO T9

Tipología

Lámparas Fluorescentes, Compactas, Lineales y Circulares.

Características

Las mejores polvos partículas para obtener el mejor control de la luz y de la emisión luminosa a lo largo del tiempo, con un buen rendimiento del color, con la mejor eficacia luminosa.

Una amplia gama, fiables para instalaciones tanto en contextos profesionales como domésticos.

62,5 Vac

IRC >80

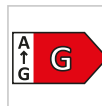


10000 h

IP20

G10q

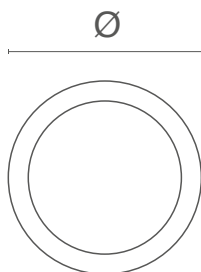
-15°C
+35°C



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-------|------|----------|---------|---------|----------|-----------|------|
| Poder | 22 W | Reglable | Si | Tensión | 62,5 Vac | Casquillo | G10q |
| IP | 20 | Flujo | 1435 lm | Tc | 4100 K | IRC | >80 |

Características dimensionales



| | |
|---|--------|
| Ø | 208 mm |
| H | 29 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|--|-------------|
| Flujo | 1435 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4100 K |
| Color de la luz | Luz Natural |
| Índice de reproducción de colores | >80 |
| Duración de la vida | 10000 h |
| Mercurio | 3,5 mg |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h | 88 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h | 85 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h | 80 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h | 75 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h | 72 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h | 70 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 2000h | 100 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 4000h | 100 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 6000h | 95 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h | 80 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a las 10.000 horas | 50 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a las 12000h | 45 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 22 W |
| El voltaje de entrada | 62,5 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | Si |
| Corriente de entrada | 0,35 A |
| Clase de eficiencia energética | G |
| La temperatura de funcionamiento | -15°C / +35°C |
| Posición de operación | 360° |

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 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)
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

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 130 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905818142 |
| Número de piezas paquete múltiple | 12 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905763008 |
| Cantidad mínima de pedido | 12 |
| Embalaje mínimo | 12 / 12 |

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).