



MASTER PL-L 4 Pin



MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L Polar es una lámpara fluorescente compacta lineal de media a alta potencia, para luminarias de techo de iluminación general de aplicaciones para comercios, hostelería y oficinas que exigen mayores niveles de iluminación. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada. Se ha diseñado para su uso en equipos de control HF electromagnéticos y electrónicos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

Advertencias y seguridad

- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición, la temperatura ambiente de la lámpara y también el equipo de control aplicado- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara.
- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

| Información general | | Índice de reproducción cromática (IRC) | |
|---|--------------------|--|---------|
| Base del casquillo | 2G11 [2G11] | 82 | |
| Referencia de medición de flujo | Sphere | Operativos y eléctricos | |
| Datos técnicos de la luz | | Consumo de energía | 80,0 W |
| Código de color | 830 [CCT of 3000K] | Corriente de lámpara (nom.) | 0,555 A |
| Flujo luminoso | 6.000 lm | Controles y regulación | |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) | Regulable | Sí |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0,44 | Aprobación y aplicación | |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0,403 | Clase de eficiencia energética | G |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K | Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 2 mg |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 75 lm/W | | |

MASTER PL-L 4 Pin

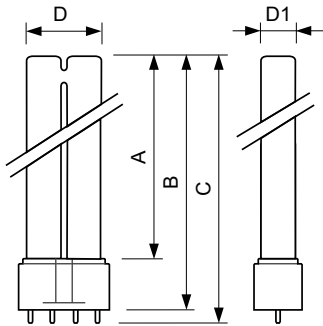
| | |
|-----------------------------------|--------|
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 2,0 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 80 kWh |
| Número de registro EPREL | 423318 |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25 |
| Nombre completo del producto | MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25 |
| Full EOC | 871150086708740 |

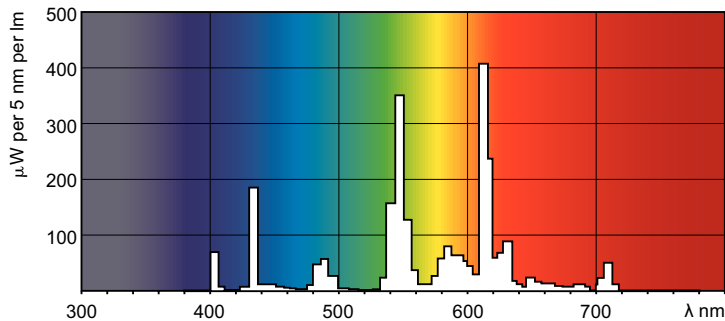
| | |
|--|---------------|
| Código de pedido | 86708740 |
| Código 12NC | 927909583070 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500867087 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 25 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500867094 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25 | 39,0 mm | 18,0 mm | 539,2 mm | 565 mm | 571,6 mm |

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25

