



MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

Lámparas de vapor de sodio a alta presión con tubo de descarga cerámico y bulbo exterior de cristal transparente

Advertencias y seguridad

- · Utilizar solo con equipos de control de Philips dedicados
- 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 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Base del casquillo | PG12-1 | | | | |
| Posición de funcionamiento | UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U) Sphere | | | | |
| Referencia de medición de flujo | | | | | |
| Fallos vida útil hasta 50 % (nom.) | 15.000 hora(s) | | | | |
| Vida útil (nom.) | 10.000 hora(s) | | | | |
| | | | | | |
| Datos técnicos de la luz | | | | | |
| Código de color | 825 [CCT of 2500K] | | | | |
| Flujo luminoso | 1.320 lm Blanco dorado 0,478 | | | | |
| Designación de color | | | | | |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | | | | | |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0,415 | | | | |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2500 K | | | | |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 40 lm/W | | | | |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 81 | | | | |
| Longitud de arco O (nom.) | 13 mm | | | | |

| Operativos y eléctricos | |
|-----------------------------------|---------------|
| Consumo de energía | 33,3 W |
| Voltaje (nom.) | 98 V |
| Voltaje (nom.) | 98 V |
| | |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| | |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Acabado de la bombilla | Transparente |
| Material de bombilla | Vidrio blando |
| Forma de la bombilla | T31 [T 31 mm] |
| | |
| Aprobación y aplicación | |
| Clase de eficiencia energética | G |
| Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 3,8 mg |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 3,8 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 34 kWh |

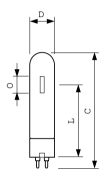
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

MASTER SDW-T

| Número de registro EPREL | 473395 |
|-------------------------------|------------------------------------|
| | |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 |
| Nombre completo del producto | MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 |
| Full EOC | 871150073402015 |
| Código de pedido | 73402015 |

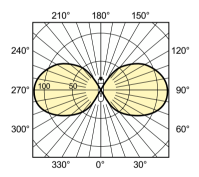
| Código 12NC | 928153809230 |
|--|---------------|
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500734020 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 12 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500183125 |
| | |

Plano de dimensiones

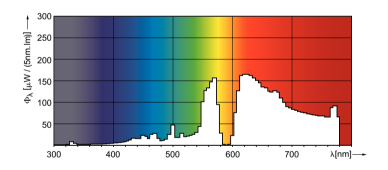


| Product | D (max) | 0 | L | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 | 32 mm | 12,7 mm | 91 mm | 149 mm |

Datos fotométricos



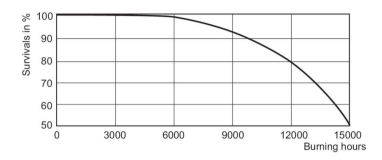
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

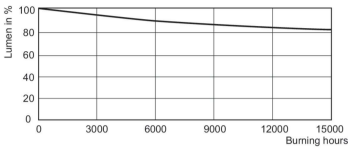


Spectral Power Distribution Colour - MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

MASTER SDW-T

Vida útil





Life Expectancy Diagram - MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.