



MASTER HPI-T Plus

HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lamparita exterior transparente

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|--------------------------------|
| Base de casquillo | E40 [E40] |
| Fallos vida útil hasta 5% (nom.) | 5000 h |
| Fallos vida útil hasta 10% (nom.) | 7500 h |
| Fallos vida útil hasta 20% (nom.) | 11000 h |
| Fallos vida útil hasta 50% (nom.) | 20000 h |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Código de color | 645 [CCT de 4,500 K] |
| Flujo lumínico (nominal) (mín.) | 18500 lm |
| Flujo lumínico (nominal) (nom.) | 20500 lm |
| Designación de color | Blanco frío (CW) |
| Flujo lumínico 10.000 horas (nom.) | 70 % |
| Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.) | 75 % |
| Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.) | 90 % |
| Flujo lumínico de 20.000 horas | 60 % |
| Flujo lumínico 5.000 horas (máx.) | 65 % |
| Flujo lumínico 5.000 horas (nom.) | 80 % |
| Coordenada X de cromacidad (nom.) | 365 |
| Coordenada Y de cromacidad (nom.) | 377 |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 4500 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 84 lm/W |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 65 |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Power (Rated) (Nom) | 245 W |
| Calentamiento de corriente de lámpara (máx.) | 3,9 A |
| Corriente de lámpara (EM) (nom.) | 2,1 A |
| Voltaje de suministro de encendido (máx.) | 198 V |
| Voltaje pico de arranque (máx.) | 560 V |
| Voltaje de suministro de encendido (mín.) | 198 V |
| Tiempo de encendido (máx.) | 10 s |
| Voltaje (máx) | 138 V |
| Voltaje (mín.) | 118 V |
| Voltaje (nom.) | 128 V |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| Aprobación y aplicación | |
| Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | A+ |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 36 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 269 kWh |
| Requisitos de diseño de luminaria | |
| Temperatura de lámpara (máx) | 550 °C |
| Temperatura de base de casquillo (máx.) | 250 °C |
| Datos de producto | |
| Código de producto completo | 871829167627000 |
| Nombre de producto del pedido | HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 |
| EAN/UPC - Producto | 8718291676270 |

MASTER HPI-T Plus

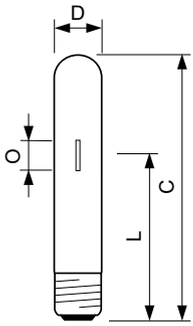
| | |
|--|--------------|
| Código de pedido | 928481300097 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 12 |
| N.º de material (12NC) | 928481300097 |

| | |
|-------------------|----------|
| Peso neto (pieza) | 0,141 kg |
|-------------------|----------|

Advertencias y seguridad

- Usá solo luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Para uso con dispositivo de control diseñado para lámparas de sodio o mercurio de alta presión
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

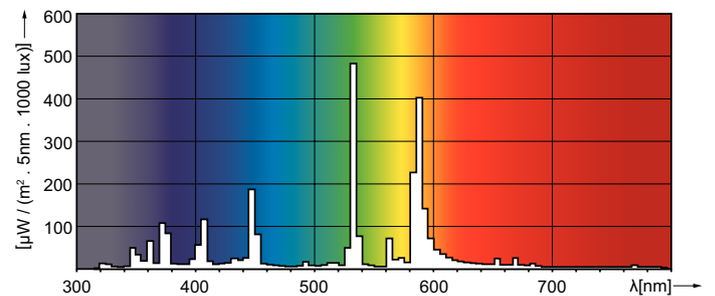
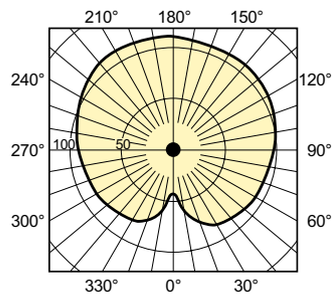
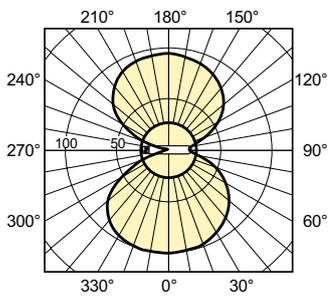
Plano de dimensiones



HPI-T Plus 250W/645 E40

| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--------------------------------|---------|-------|--------|---------|
| HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 | 47 mm | 29 mm | 155 mm | 255 mm |

Datos fotométricos



MASTER HPI-T Plus

Lifetime

