



HPI-T de alta potencia

HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Potencia (promedio) (nominal) | |
|--|-----------------------|--|----------|
| Base de casquillo | E40 [E40] | | 1955.0 W |
| Fallos vida útil hasta 5% (nom.) | 3000 h | Calentamiento de corriente de lámpara (máx.) | 15,3 A |
| Fallos vida útil hasta 10% (nom.) | 5500 h | Corriente de lámpara (EM) (nom.) | 9,1 A |
| Fallos vida útil hasta 20% (nom.) | 8000 h | Voltaje pico de arranque (máx.) | 5000 V |
| Fallos vida útil hasta 50% (nom.) | 12000 h | Voltaje de suministro de encendido (mín.) | 342 V |
| | | Tiempo de encendido (máx.) | 30 s |
| | | Voltaje (máx) | 247 V |
| | | Voltaje (mín.) | 217 V |
| | | Voltaje (nom.) | 232 V |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | | Controles y regulación | |
| Código de color | 542 [CCT de 4,200 K] | Regulable | No |
| Flujo lumínico (nominal) (mín.) | 195000 lm | | |
| Flujo lumínico (nominal) (nom.) | 210000 lm | Datos técnicos de la luz | |
| Designación de color | Blanco frío (CW) | Acabado de la lámpara | Clara |
| Flujo lumínico 10.000 horas (nom.) | 75 % | | |
| Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.) | 90 % | Aprobación y aplicación | |
| Flujo lumínico 5.000 horas (nom.) | 80 % | Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | A+ |
| Coordenada X de cromacidad (nom.) | 387 | Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 256 mg |
| Coordenada Y de cromacidad (nom.) | 403 | Consumo energético kWh/1000 h | 2151 kWh |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 3800 K | | |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 107 lm/W | Requisitos de diseño de luminaria | |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 59 | Temperatura de lámpara (máx) | 600 °C |
| Mecánicos y de carcasa | | | |
| Tensión de suministro de lámpara | 380 V [380] | | |

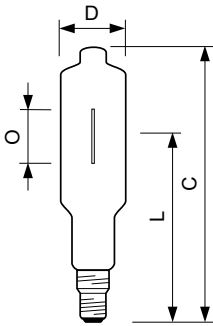
HPI-T de alta potencia

| | |
|---|--------------------------------|
| Temperatura de base de casquillo (máx.) | 300 °C |
| Datos de producto | |
| Código de producto completo | 871150020235245 |
| Nombre del producto del pedido | HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 |
| EAN/UPC - Producto | 8711500202352 |
| Código de pedido | 928074209228 |

| | |
|--|------------------------|
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 4 |
| N.º de material (12NC) | 928074209228 |
| Peso neto (pieza) | 586,000 g |
| ILCOS Code | MT-2000/42/2B-H-E40-/H |

Advertencias y seguridad

Plano de dimensiones

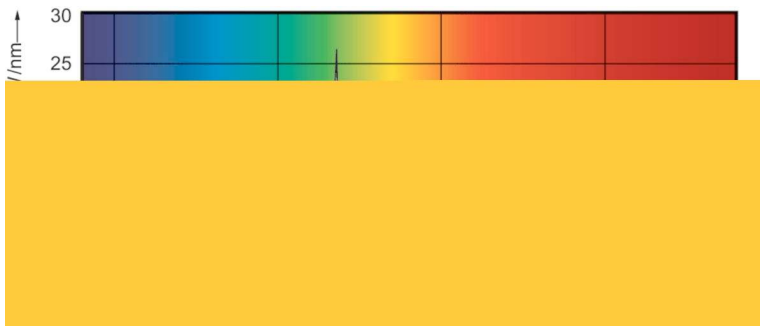


HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product

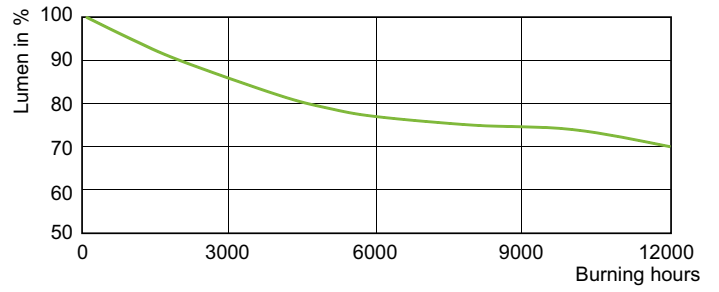
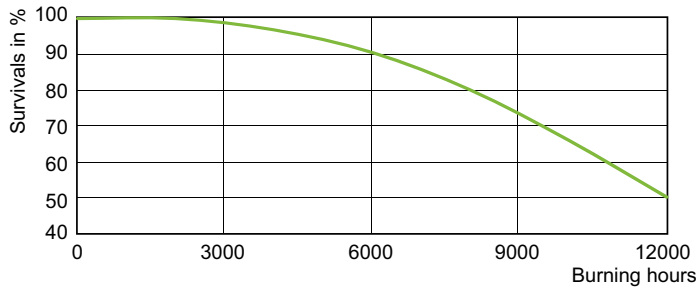
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Datos fotométricos



HPI-T de alta potencia

Vida útil



LDLE_HPI-THW_0002-Life expectancy diagram

