



# HPI-T de alta potencia

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

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente

### Advertencias y seguridad

- Usar solo en 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 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 retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

| Información general                      |  |
|--|--|
| Tapa-base                                | E40 [E40]                                |
| Posición de funcionamiento               | P20 [Paralelo +/-20D u Horizontal (HOR)] |
| Vida útil para fallas del 50 % (nominal) | 12.000 hora(s)                           |

| Información técnica sobre la luz       |                    |
|--|--------------------|
| Código de color                        | 542 [CCT of 4200K] |
| Designación de color                   | Blanco frío (CW)   |
| Coordenada de cromaticidad X (nominal) | 387                |
| Coordenada de cromaticidad Y (nominal) | 403                |
| Temperatura de color correlacionada    | 3800 K             |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 101 lm/W           |
| Índice de producción de color (IRC)    | 59                 |
| Longitud de arco O (nominal)           | 120 mm             |

| Operación y aspectos eléctricos |         |
|---------------------------------|---------|
| Consumo de energía              | 1.980 W |
| Voltaje (nominal)               | 232 V   |
| Voltaje (nominal)               | 232 V   |

| Controles y atenuación |    |
|------------------------|----|
| Regulable              | No |

| Mecánica y carcasa |                 |
|--------------------|-----------------|
| Acabado de la luz  | Transpar.       |
| Forma del foco     | T100 [T 100 mm] |

| Aprobación y aplicación              |          |
|--------------------------------------|----------|
| Contenido de mercurio (Hg) (nominal) | 256 mg   |
| Consumo de energía kWh/1000 h        | 2178 kWh |

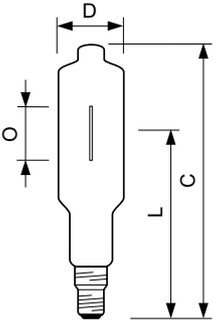
# HPI-T de alta potencia

## Información del producto

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 |
| Nombre del producto completo   | HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 |
| Full EOC                       | 871150020235245                |
| Código del pedido              | 928074209228                   |
| N.º de material (12NC)         | 928074209228                   |

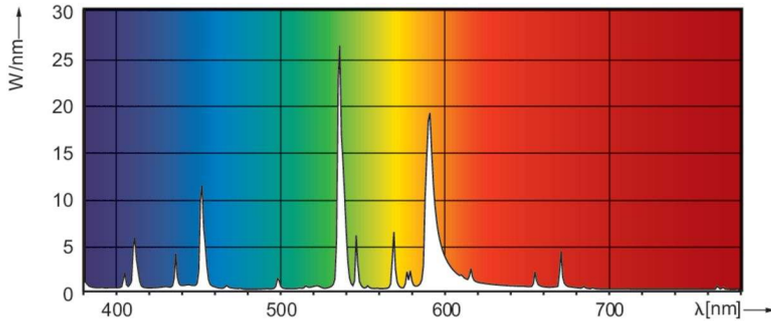
|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Numerador SAP: cantidad por paquete  | 1             |
| EAN/UPC: producto/caja               | 8711500202352 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 4             |
| EAN/UPC - Caja                       | 8711500202369 |

## Plano de dimensiones



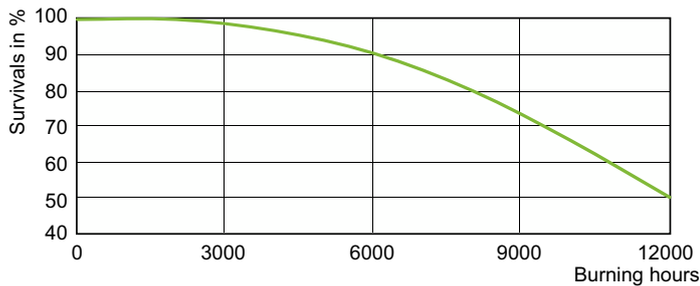
| Product                        | D (max)  | O      | L      | C (max) |
|--------------------------------|----------|--------|--------|---------|
| HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 | 101,5 mm | 120 mm | 267 mm | 430 mm  |

## Datos fotométricos

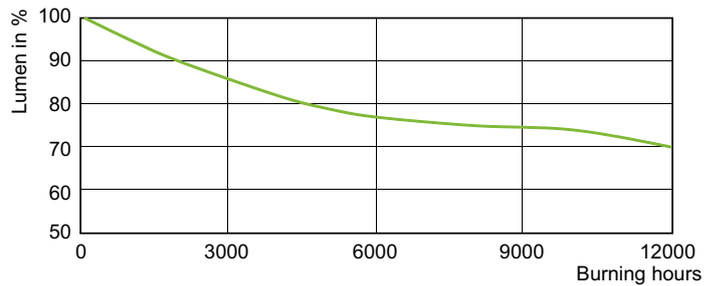


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

## Lifetime



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



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

## HPI-T de alta potencia

