



# MASTER HPI-T Plus

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

Lámparas de halogenuros metálicos con envoltura exterior de cristal transparente

### Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- Para su uso con equipos de control diseñados para lámparas de mercurio o sodio de alta presión
- 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                 | E40 [E40]                                |
| Posición de funcionamiento         | P20 [Paralelo +/-20D u Horizontal (HOR)] |
| Fallos vida útil hasta 50 % (nom.) | 20.000 hora(s)                           |

| Datos técnicos de la luz                  |                    |
|---|--------------------|
| Código de color                           | 645 [CCT of 4500K] |
| Designación de color                      | Blanco frío (CW)   |
| Coordenada X de cromacidad (Nom)          | 365                |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom)          | 377                |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4500 K             |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)        | 79 lm/W            |
| Índice de reproducción cromática (IRC)    | 65                 |
| Longitud de arco O (nom.)                 | 29 mm              |

| Operativos y eléctricos |       |
|-------------------------|-------|
| Consumo de energía      | 247 W |
| Voltaje (nom.)          | 128 V |

|                |       |
|----------------|-------|
| Voltaje (nom.) | 128 V |
|----------------|-------|

| Controles y regulación |    |
|------------------------|----|
| Regulable              | No |

| Mecánicos y de carcasa |               |
|------------------------|---------------|
| Acabado de la bombilla | Transparente  |
| Forma de la bombilla   | T46 [T 46 mm] |

| Aprobación y aplicación           |         |
|-----------------------------------|---------|
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 36 mg   |
| Consumo energético kWh/1000 h     | 272 kWh |

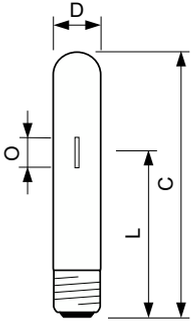
| Datos de producto             |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 |
| Nombre completo del producto  | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 |
| Full EOC                      | 871150017989015                       |
| Código de pedido              | 17989015                              |

# MASTER HPI-T Plus

|   |               |
|---|---------------|
| Código 12NC                                   | 928481300098  |
| Cantidad por paquete                          | 1             |
| EAN/UPC - Producto/Caja                       | 8711500179890 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 12 |               |

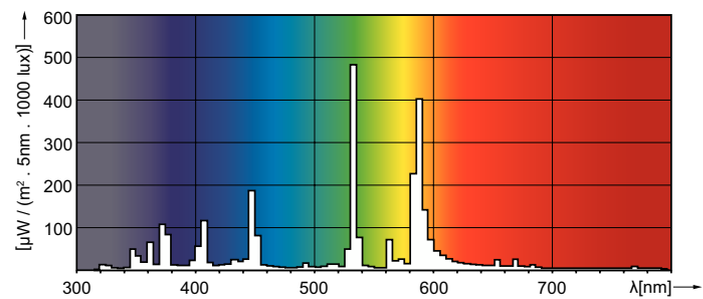
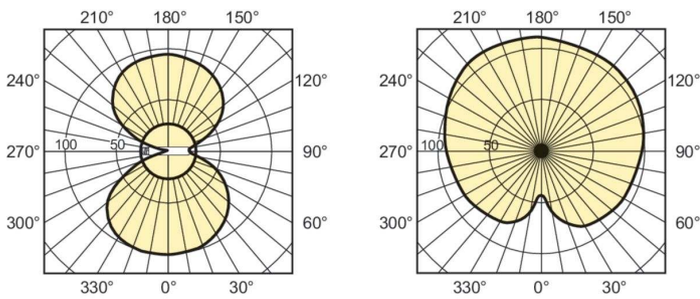
|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500182975 |
|-----------------------------|---------------|

## Plano de dimensiones



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

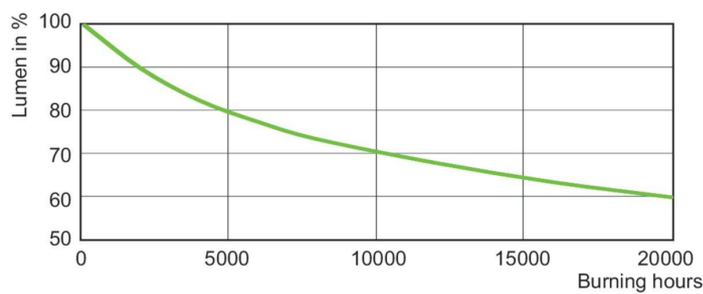
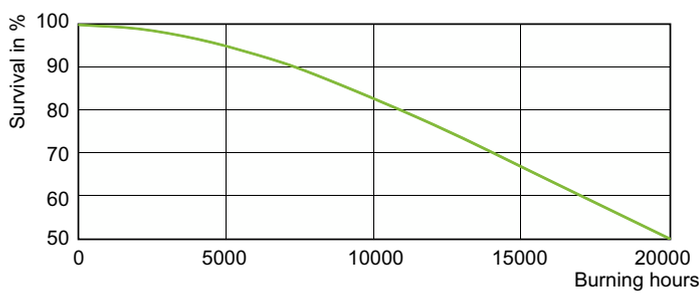
## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

## MASTER HPI-T Plus

