



Descripción del producto

MASTER HPI-T Plus

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lamparita exterior transparente

Beneficios

- Alto nivel de seguridad y confort, sostenido durante toda la vida útil
- Costo de mantenimiento mínimo
- Opciones de ahorro en la inversión inicial con el concepto "Plus"

Características

- Lámpara exterior tubular transparente
- Tecnología única de 3 bandas que da como resultado una gran eficacia luminosa, tanto al inicio como durante la larga vida útil
- Reproduce una apariencia de color blanco natural y una buena estabilidad de color

Aplicaciones

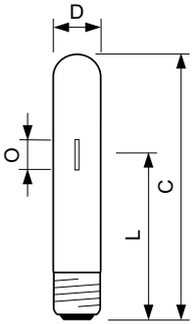
- Iluminación deportiva, proyección de edificios y monumentos, iluminación de áreas, por ejemplo, puertos y zonas en construcción; iluminación de marquesinas, por ejemplo, estaciones de servicio, iluminación de horticultura

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 llevéla a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

MASTER HPI-T Plus

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--------------------------------|---------|---------|--------|---------|
| HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 | 47 mm | 29 mm | 155 mm | 255 mm |
| HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 | 47 mm | 30,5 mm | 168 mm | 286 mm |

Información general

| | |
|----------------------------|----------------|
| Tapa-base | E40 |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) |
| Posición de funcionamiento | P20 |

Información técnica sobre la luz

| | |
|----------------------|------------------|
| Designación de color | Blanco frío (CW) |
|----------------------|------------------|

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

Mecánica y carcasa

| | |
|-------------------|-----------|
| Acabado de la luz | Transpar. |
| Forma del foco | T46 |

Información técnica sobre la luz

| Order Code | Full Product Name | Coordenada de cromaticidad X (nominal) | Coordenada de cromaticidad Y (nominal) | Temperatura de color correlacionada (nominal) | Índice de producción de color (IRC) | Eficacia lumínica (promedio) (nominal) |
|--------------|--------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|--|
| 928481300097 | HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 | 338 | 371 | 4500 K | 58 | 73 lm/W |
| 928481600095 | HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 | 373 | 368 | 4200 K | 65 | 83 lm/W |

Operación y aspectos eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Voltaje (nominal) | Consumo de energía |
|--------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| 928481300097 | HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 | 128 V | 247 W |

| Order Code | Full Product Name | Voltaje (nominal) | Consumo de energía |
|--------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| 928481600095 | HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 | 125 V | 385 W |

Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía kWh/1000 h | Contenido de mercurio (Hg) (nominal) |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 928481300097 | HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12 | 272 kWh | 36 mg |

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía kWh/1000 h | Contenido de mercurio (Hg) (nominal) |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 928481600095 | HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12 | 424 kWh | 29,5 mg |

