



# Descripción del producto

## HPI-T de alta potencia

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente

### Beneficios

- Alto nivel de seguridad y confort, sostenido durante toda la vida útil
- Costo de mantenimiento mínimo

### Características

- Lámpara exterior tubular transparente
- Tecnología única de 3 bandas que da como resultado una gran eficacia luminica, 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

### 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 retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevéalas a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

# HPI-T de alta potencia

## Versions

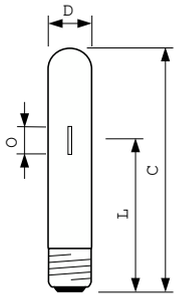


HPI-T 1000W E40

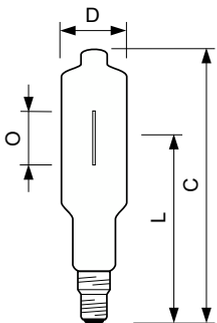


LPPR HPI-THW 2000W

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

# HPI-T de alta potencia

<b>Información general</b>	
Tapa-base	E40
<b>Información técnica sobre la luz</b>	
Designación de color	Blanco frío (CW)
<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
Voltaje (nominal)	130 V
<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
<b>Mecánica y carcasa</b>	
Acabado de la luz	Transpar.

## Información general

Order Code	Full Product Name	Posición de funcionamiento
928482600094	HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4	P

Order Code	Full Product Name	Posición de funcionamiento
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75

## 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)
928482600094	HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	63	95 lm/W

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
928482600094	HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4	990 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	1.980 W

## Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928482600094	HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4	T65

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928482600094	HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4	1.089 kWh	86 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2.178 kWh	155 mg

## HPI-T de alta potencia

