



# 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 llevuala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

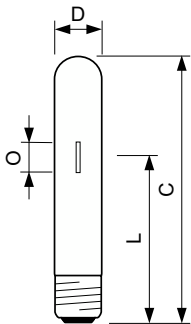
# MASTER HPI-T Plus

## Versions



LPPR HPI-T

## 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
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm
MASTER 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	Transparente
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
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	338	371	4500 K	58	73 lm/W

## MASTER HPI-T Plus

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)
928481600096	MASTER 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
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	128 V	247 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	125 V	385 W

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928481300097	HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	424 kWh	29.5 mg

