



# MASTER HPI-T Plus

## HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lamparita exterior transparente

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E40 [ E40]
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	5000 h
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	7500 h
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	11000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	20000 h
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	645 [ CCT de 4,500 K]
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	30000 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	32000 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	70 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	75 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	90 %
Flujo lumínico de 20.000 horas	60 %
Flujo lumínico 5.000 horas (máx.)	65 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	80 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	361
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	372
Temperatura del color con correlación (nom.)	4500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	84 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	65
Mecánicos y de carcasa	
Power (Rated) (Nom)	382 W

Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	6 A
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	3,4 A
Voltaje de suministro de encendido (máx.)	198 V
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Tiempo de encendido (máx.)	10 s
Voltaje (máx)	135 V
Voltaje (mín.)	115 V
Voltaje (nom.)	125 V

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	29,5 mg
Consumo energético kWh/1000 h	420 kWh

### Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura de lámpara (máx)	600 °C
Temperatura de base de casquillo (máx.)	250 °C

### Datos de producto

Código de producto completo	871829167613300
Nombre de producto del pedido	HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
EAN/UPC - Producto	8718291676133
Código de pedido	928481600095

# MASTER HPI-T Plus

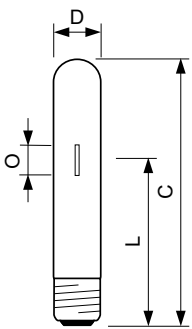
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	928481600095

Peso neto (pieza)	0,155 kg
-------------------	----------

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

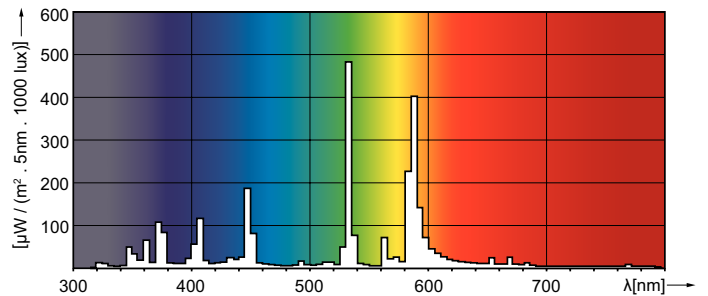
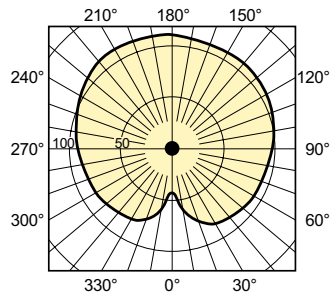
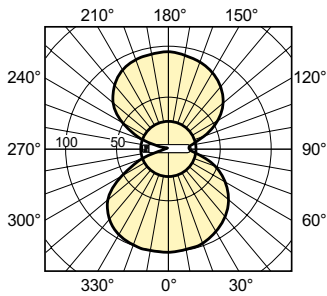
## Plano de dimensiones



HPI-T Plus 400W/645 E40

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

## Datos fotométricos



# MASTER HPI-T Plus

## Lifetime

