



HPI-T de alta potencia

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Power (Rated) (Nom)	
Base de casquillo	E40 [E40]	Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	28,4 A
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	3000 h	Corriente de lámpara (EM) (nom.)	16,5 A
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	5500 h	Voltaje pico de arranque (máx.)	5000 V
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	8000 h	Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	12000 h	Tiempo de encendido (máx.)	30 s
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Voltaje (máx)	140 V
Código de color	646 [CCT de 4,600 K]	Voltaje (mín.)	120 V
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	182000 lm	Voltaje (nom.)	130 V
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	189000 lm	Controles y regulación	
Designación de color	Blanco frío (CW)	Regulable	No
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	60 %	Aprobación y aplicación	
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	77 %	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	67 %	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	155 mg
Coordenada X de cromacidad (nom.)	375	Consumo energético kWh/1000 h	2156 kWh
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	385	Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura del color con correlación (nom.)	4200 K	Temperatura de lámpara (máx)	600 °C
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	96 lm/W	Temperatura de base de casquillo (máx.)	300 °C
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	63	Mecánicos y de carcasa	
Tensión de suministro de lámpara		220 V [220]	

HPI-T de alta potencia

Datos de producto

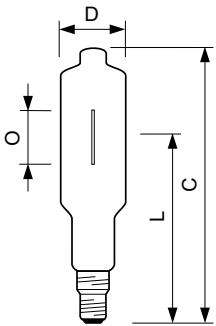
Código de producto completo	871150018376745
Nombre de producto del pedido	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC - Producto	8711500183767
Código de pedido	928073609231
Cantidad por paquete	1

Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	928073609231
Peso neto (pieza)	569.000 g
ILCOS Code	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

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

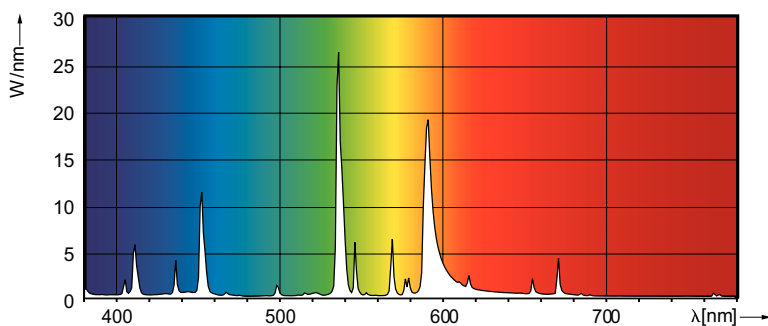
Plano de dimensiones



HPI-T 2000W/646 E40 220V

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

Datos fotométricos



HPI-T de alta potencia

Lifetime

