



HPI-T de alta potencia

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

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente

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.

Datos del producto

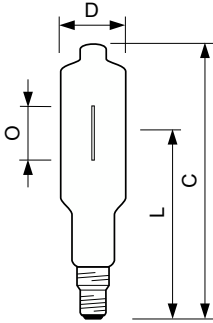
Información general	
Tapa-base	E40 [E40]
Posición de funcionamiento	P75 [Paralelo +/-75D u Horizontal (HOR)]
Datos técnicos de la luz	
Código de color	646 [CCT of 4600K]
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	375
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	385
Temperatura de color correlacionada	4200 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	95 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	63
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	1.980 W
Voltaje (nominal)	130 V
Voltaje (nominal)	130 V
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la luz	Transpar.
Forma del foco	T100 [T 100 mm]
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	155 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	2178 kWh
Datos de producto	
Full EOC	871150018376745
Nombre del producto del pedido	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

HPI-T de alta potencia

Código del pedido	928073609231
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	4
Número de material (12NC)	928073609231

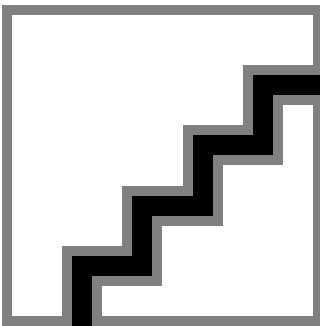
Nombre del producto completo	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC - Caja	8711500183774

Plano de dimensiones



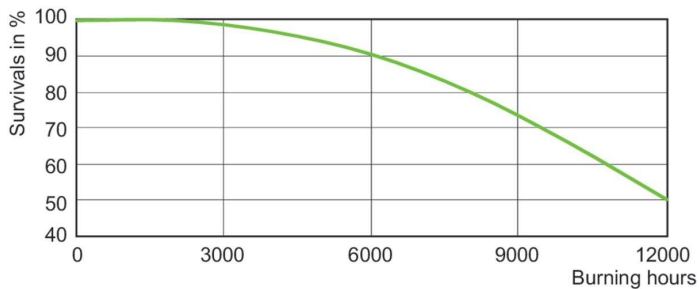
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Datos fotométricos

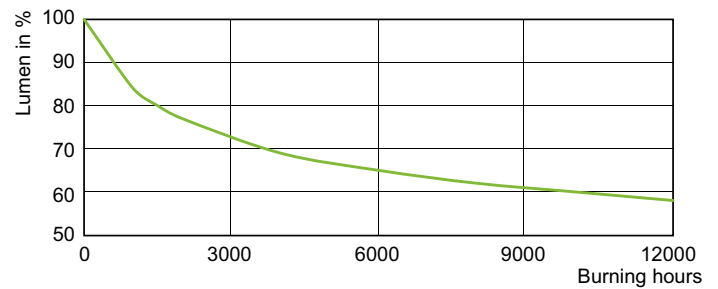


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Lifetime



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



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

HPI-T de alta potencia

