



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		Potencia (promedio) (nominal)	
Base de casquillo	E40 [E40]	Potencia (promedio) (nominal)	1960.0 W
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	3000 h	Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	28,4 A
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	5500 h	Corriente de lámpara (EM) (nom.)	16,5 A
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	8000 h	Voltaje pico de arranque (máx.)	5000 V
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	12000 h	Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Tiempo de encendido (máx.)	30 s
Código de color	646 [CCT de 4,600 K]	Voltaje (máx)	140 V
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	182000 lm	Voltaje (mín.)	120 V
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	189000 lm	Voltaje (nom.)	130 V
Designación de color	Blanco frío (CW)	Controles y regulación	
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	60 %	Regulable	No
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	77 %	Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	67 %	Acabado de la lámpara	Clara
Coordenada X de cromacidad (nom.)	375	Aprobación y aplicación	
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	385	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Temperatura del color con correlación (nom.)	4200 K	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	155 mg
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	96 lm/W	Consumo energético kWh/1000 h	2156 kWh
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	63	Requisitos de diseño de luminaria	
Mecánicos y de carcasa		Temperatura de lámpara (máx)	600 °C
Tensión de suministro de lámpara	220 V [220]		

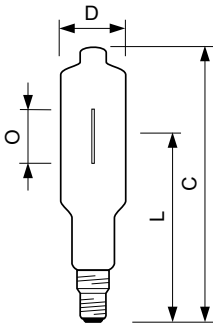
HPI-T de alta potencia

Temperatura de base de casquillo (máx.)	300 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871150018376745
Nombre del 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

Plano de dimensiones

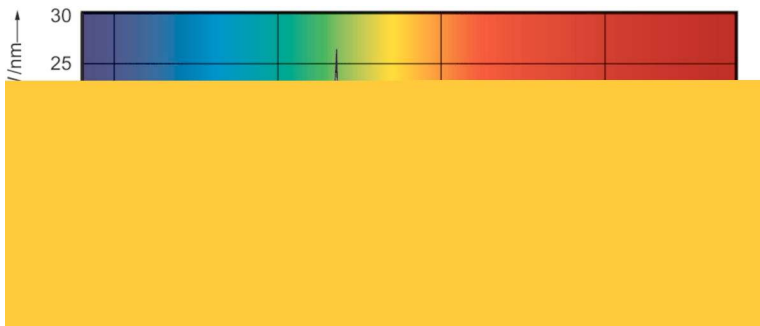


HPI-T 2000W/646 E40 220V

Product

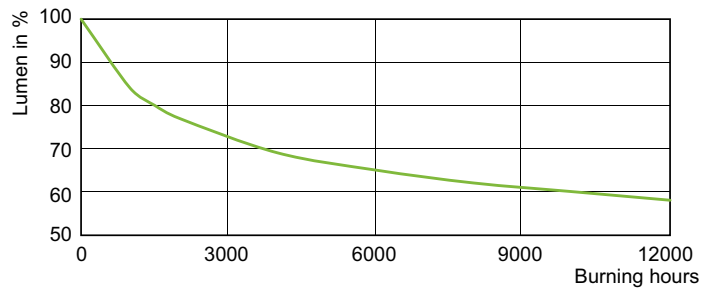
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Datos fotométricos



HPI-T de alta potencia

Vida útil



LDLM_HPI-THW_0001-Lumen maintenance diagram

