



HPI-T de alta potencia

HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E40 [E40]
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	3000 h
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	5500 h
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	8000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	12000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	543 [CCT de 4,300 K]
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	79000 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	85000 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	75 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	87 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	80 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	370
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	380
Temperatura del color con correlación (nom.)	4300 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	86 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	57

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de suministro de lámpara	220 V [220]

Power (Rated) (Nom)	985.0 W
Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	14,2 A
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	8,25 A
Voltaje de suministro de encendido (máx.)	198 V
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Tiempo de encendido (máx.)	30 s
Voltaje (máx)	140 V
Voltaje (mín.)	120 V
Voltaje (nom.)	130 V

Controles y regulación	
Regulable	No

Datos técnicos de la luz	
Acabado de la lámpara	Clara

Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	86 mg
Consumo energético kWh/1000 h	1084 kWh

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	555 °C

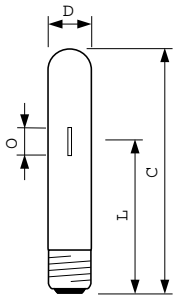
HPI-T de alta potencia

Temperatura de base de casquillo (máx.)	300 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871829167617100
Nombre de producto del pedido	HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4
EAN/UPC - Producto	8718291676171
Código de pedido	928482600094

Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	928482600094
Peso neto (pieza)	0,438 kg

Advertencias y seguridad

Plano de dimensiones

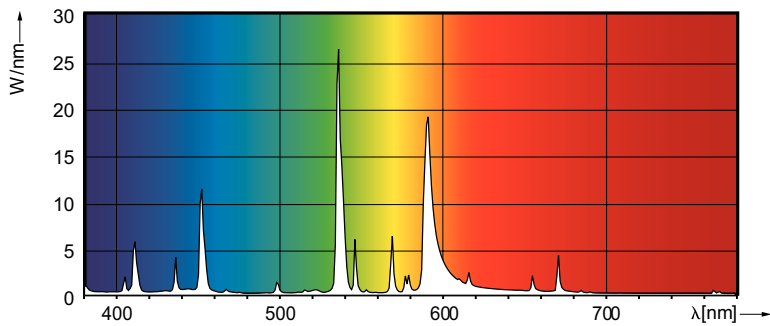


Product

HPI T 1000W 543 E40 220V 1SL/4

HPI-T 1000W/543 E40

Datos fotométricos



HPI-T de alta potencia

Lifetime

