



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		Potencia (promedio) (nominal)	
Base de casquillo	E40 [E40]		985.0 W
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	3000 h	Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	14,2 A
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	5500 h	Corriente de lámpara (EM) (nom.)	8,25 A
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	8000 h	Voltaje de suministro de encendido (máx.)	198 V
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	12000 h	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
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Controles y regulación	
Código de color	543 [CCT de 4,300 K]	Regulable	No
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	79000 lm		
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	85000 lm	Datos técnicos de la luz	
Designación de color	Blanco frío (CW)	Acabado de la lámpara	Clara
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	75 %		
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	87 %	Aprobación y aplicación	
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	80 %	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Coordenada X de cromacidad (nom.)	370	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	86 mg
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	380	Consumo energético kWh/1000 h	1084 kWh
Temperatura del color con correlación (nom.)	4300 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	86 lm/W	Requisitos de diseño de luminaria	
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	57	Temperatura de lámpara (máx)	555 °C
Mecánicos y de carcasa			
Tensión de suministro de lámpara	220 V [220]		

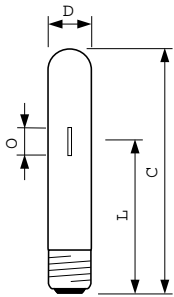
HPI-T de alta potencia

Temperatura de base de casquillo (máx.)	300 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871829167617100
Nombre del 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

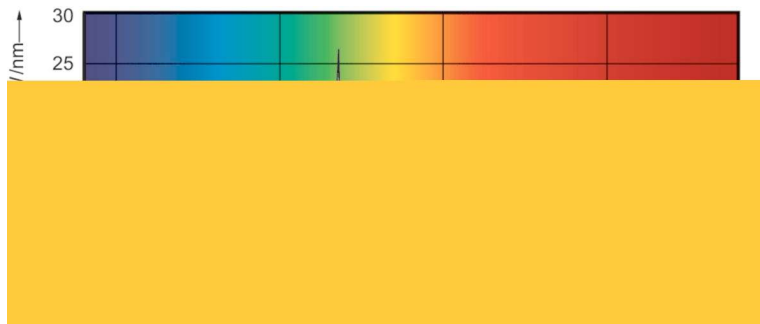


HPI-T 1000W/543 E40

Product

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

Datos fotométricos



HPI-T de alta potencia

Vida útil

