



MASTER HPI-T Plus

HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lamparita exterior transparente

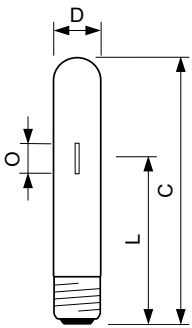
Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Voltaje de suministro de encendido (máx.)	
Base de casquillo	E40 [E40]	Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	5000 h	Tiempo de encendido (máx.)	10 s
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	7500 h	Voltaje (máx)	135 V
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	11000 h	Voltaje (mín.)	115 V
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	20000 h	Voltaje (nom.)	125 V
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Aprobación y aplicación	
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	30000 lm	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	32000 lm	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	29.5 mg
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	70 %	Consumo energético kWh/1000 h	420 kWh
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	75 %	Requisitos de diseño de luminaria	
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	90 %	Temperatura de lámpara (máx)	600 °C
Flujo lumínico de 20.000 horas	60 %	Temperatura de base de casquillo (máx.)	250 °C
Flujo lumínico 5.000 horas (máx.)	65 %	Datos de producto	
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	80 %	Código de producto completo	871829167613300
Coordenada X de cromaticidad (nom.)	361	Nombre de producto del pedido	HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
Coordenada Y de cromaticidad (nom.)	372	EAN/UPC - Producto	8718291676133
Temperatura del color con correlación (nom.)	4500 K	Código de pedido	928481600095
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	84 lm/W	Cantidad por paquete	1
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	65	Numerador - Paquetes por caja exterior	12
Mecánicos y de carcasa		N.º de material (12NC)	928481600095
Power (Rated) (Nom)	382 W	Peso neto (pieza)	0.155 kg
Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	6 A		
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	3.4 A		

Advertencias y seguridad

- Usá solo 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 sodio o 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, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

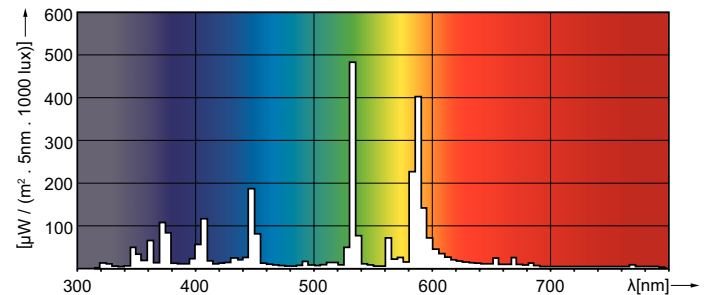
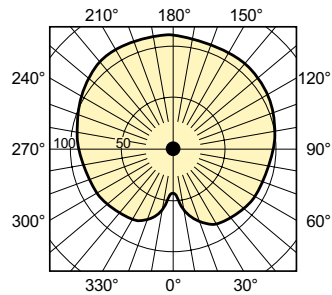
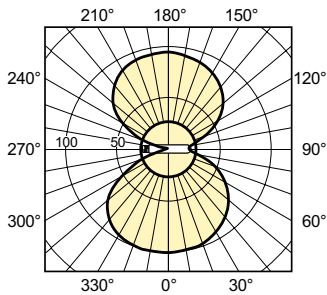
Plano de dimensiones



HPI-T Plus 400W/645 E40

Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30.5 mm	168 mm	286 mm

Datos fotométricos



MASTER HPI-T Plus

Lifetime

