



Descripción del producto

MASTER HPI Plus

Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lamparita exterior opalizada

Beneficios

- Alto nivel de seguridad y confort, sostenido durante toda la vida útil
- Costo de mantenimiento mínimo
- Opciones de ahorro en la inversión inicial con el concepto "Plus" y "S"
- Creación de ambiente ajustable mediante la temperatura de color adecuada

Características

- Lamparita exterior ovoide revestida en blanco en el interior
- Tecnología única de 3 bandas que da como resultado una gran eficacia luminosa, tanto al inicio como durante la larga vida útil
- Disponible en color blanco frío y con aspecto de luz diurna, que produce una buena estabilidad de color
- Tipo "S" para renovación directa de lámparas HPL

Aplicaciones

- Luminarias para grandes alturas, p. ej., talleres industriales, salas de exposición, hipermercados, centros comerciales, tiendas de bricolaje, iglesias, aeropuertos y estaciones de tren

Advertencias y seguridad

- Usa 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 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, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llévala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

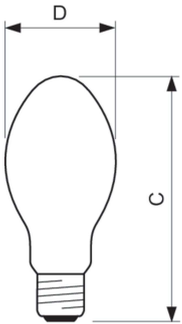
MASTER HPI Plus

Versions



LPPR HPI

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)
HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12	91 mm	226 mm
HPI Plus 400W/645 BU E40 1CT/6	122 mm	290 mm

Información general

Tapa-base E40

Posición de funcionamiento H

Información técnica sobre la luz

Designación de color Blanco frío (CW)

Temperatura de color correlacionada 4500 K

Índice de producción de color (IRC) 65

Controles y atenuación

Regulable No

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz Vidrio revestido

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Eficacia luminica (promedio) (nominal)
928481100096	HPI Plus 400W/645 BU E40 1CT/6	367	374	80 lm/W

MASTER HPI Plus

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Eficacia luminica (promedio) (nominal)
928481400096	HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12	359	354	66 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928481100096	HPI Plus 400W/645 BU E40 1CT/6	125 V	405 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928481400096	HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12	128 V	256 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928481100096	HPI Plus 400W/645 BU E40 1CT/6	BD120

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928481400096	HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12	BD90

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928481100096	HPI Plus 400W/645 BU E40 1CT/6	434 kWh	67 mg
928481400096	HPI PLUS 250W/645 BU E40 1CT/12	278 kWh	47 mg

