



Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Alto rendimiento, larga vida útil y calidad de luz superior. Lámpara de haluro metálico de bajo consumo compacta que proporciona una luz brillante y nítida con una larga vida útil y una alta eficacia.

Características

- Vida útil prolongada de 20.000 horas para las lámparas de 360 y 400 W.
- Hasta 100 lm/W.

Aplicaciones

- Ideal para grandes/bajas alturas en industrias y comercios, y lotes de estacionamiento.

Advertencias y seguridad

- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No usarlas donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Versions



LPPR D-MH-R BT37 CL

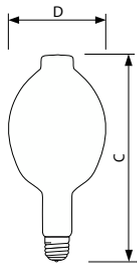
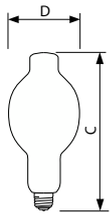


LPPR D-MH-R BD17 CL



LPPR D-MH-R BT56 CL

Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
MH1000/U/BT37 1/6PK	4,6 in	11,5 in

Product	D	C (max)
MH1000/U 1/6PK	7 in	15,375 in
MH1500/U 1/6PK	7 in	15,4 in

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Información general

Tapa-base	E39
Información técnica sobre la luz	
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,385
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,390
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	65
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transpar.
Material del foco	Cristal duro
Aprobación y aplicación	
Producto de ahorro de energía	No aplica

Información general

Order Code	Full Product Name	Posición de funcionamiento
928601179701	MH1000/U/BT37 1/6PK	UNIVERSAL
928601179901	MH1000/U 1/6PK	UNIVERSAL
928601179401	MH1500/U 1/6PK	H15

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
928601179701	MH1000/U/BT37 1/6PK	Blanco frío (CW)	110 lm/W

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
928601179901	MH1000/U 1/6PK	Blanco (WH)	110 lm/W
928601179401	MH1500/U 1/6PK	Blanco (WH)	113 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)
928601179701	MH1000/U/BT37 1/6PK	4,1 A	263 V
928601179901	MH1000/U 1/6PK	4,1 A	263 V

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)
928601179401	MH1500/U 1/6PK	6,2 A	268 V

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928601179701	MH1000/U/BT37 1/6PK	BT37
928601179901	MH1000/U 1/6PK	BT56

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928601179401	MH1500/U 1/6PK	BT56

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928601179701	MH1000/U/BT37 1/6PK	-	151,0 mg
928601179901	MH1000/U 1/6PK	151,0 mg	-

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928601179401	MH1500/U 1/6PK	-	228,0 mg

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

