



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

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	E39
Main Application	Iluminación general (G)

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Código de color	640
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K

Datos técnicos de la luz

Acabado de la lámpara	Transparente
Material de bombilla	Vidrio duro

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	Picogram Per Lumen Hour
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	52,0 mg	-	-
928601179401	MH1500/U 6PK	-	228,0 mg	-

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	Picogram Per Lumen Hour
928601179901	MH1000/U 6PK	151,0 mg	-	176 pg/lm.h
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	-	151,0 mg	176 pg/lm.h

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltage (Max)	Voltage (Min)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)	Re-Ignition Time (Min) (Max)
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	3,25 A	150 V	120 V	135 V	400 W	12 min
928601179401	MH1500/U 6PK	6,2 A	283 V	253 V	268 V	-	15 min
928601179901	MH1000/U 6PK	4,1 A	288 V	238 V	263 V	-	15 min
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	4,1 A	-	-	263 V	-	15 min

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	20000 h
928601179401	MH1500/U 6PK	6000 h

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
928601179901	MH1000/U 6PK	12000 h
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	12000 h

Requisitos de diseño de luminaria

Order Code	Full Product Name	Bulb Temperature (Max)
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	400 °C
928601179401	MH1500/U 6PK	430 °C

Order Code	Full Product Name	Bulb Temperature (Max)
928601179901	MH1000/U 6PK	430 °C
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	450 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (nom.)	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	Designación de color	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Mantenimiento lumínico - 40% vida útil	Luminous Efficacy (rated) (Min)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	0,390	0,400	Blanco frío (CW)	57	-	80 lm/W	90 lm/W

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (nom.)	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	Designación de color	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Mantenimiento lumínico - 40% vida útil	Luminous Efficacy (rated) (Min)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)
928601179401	MH1500/U 6PK	0,385	0,390	Blanco (WH)	65	65 %	-	113 lm/W
928601179901	MH1000/U 6PK	0,385	0,390	Blanco (WH)	65	65 %	-	110 lm/W
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	0,385	0,390	Blanco frío (CW)	65	65 %	-	110 lm/W

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Design Mean Lumens	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	24000 lm	32000 lm	36000 lm
928601179401	MH1500/U 6PK	136000 lm	-	170000 lm

Order Code	Full Product Name	Design Mean Lumens	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
928601179901	MH1000/U 6PK	71500 lm	-	110000 lm
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	71500 lm	-	110000 lm

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
928601151303	MH400/U/ED28 12PK	ED-28
928601179401	MH1500/U 6PK	BT-56

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
928601179901	MH1000/U 6PK	BT-56
928601179701	MH1000/U/BT37 6PK	BT-37

