



# Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

## MH1500/U 6PK

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.

### 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)

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Conservación del flujo luminoso: vida útil del 40 %	
Tapa y base	E39 [ Single Contact Mogul Screw]		65 %
Aplicación principal	Iluminación general (G)	Lúmenes promedio del diseño	136000 lm
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	6000 h	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,385
Código ANSI de HID	M48/E	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,390
		Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
		Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	113 lm/W
		Índice de reproducción de color (Nom)	65
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	640 [ CCT de 4.000 K]	Corriente de la lámpara (nominal)	6,2 A
Flujo luminoso (promedio) (nominal)	170000 lm		
Designación de color	Blanco (WH)		

## Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Voltaje del suministro de arranque (mín.)	370 V
Tiempo de re arranque (mín.) (máx.)	15 min
Tiempo de arranque (máx.)	120 s
Voltaje (máx.)	283 V
Voltaje (mín.)	253 V
Voltaje (nominal)	268 V

### Datos técnicos de la luz

Acabado del foco	Transparente
Información de tapa y base	Níquel/Latón
Material del foco	Cristal duro
Forma del foco	BT56

### Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	228,0 mg
--------------------------------------	----------

### UV

Pet (Niosh) (nominal)	37,5 h/500lx
-----------------------	--------------

Factor de daño D/fc (nominal)	0,60
-------------------------------	------

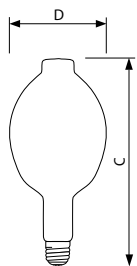
### Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura del foco (máx.)	430 °C
Temperatura de tapa y base (máx.)	250 °C
Temperatura de tapa y base (máx.)-DUP (no usar)	482 °F

### Datos de producto

Nombre del producto del pedido	MH1500/U 6PK
EAN/UPC: producto	046677131623
Código del pedido	928601179401
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6
Material de SAP	928601179401
Copiar peso neto (pieza)	0,400 kg

## Plano de dimensiones



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

MH1500/U 6PK

