



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 nitida con una larga vida útil y una alta eficacia.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	
Base de casquillo	E39 [Single Contact Mogul Screw]	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	65
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	6000 h	Mecánicos y de carcasa	
Código Ansi para HID	M48/E	Corriente de lámpara (nom.)	6,2 A
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Voltaje de suministro de encendido (mín.)	370 V
Código de color	640 [CCT de 4,000 K]	Tiempo de reencendido (mín.) (máx.)	15 min
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	170000 lm	Tiempo de encendido (máx.)	120 s
Designación de color	Blanco (WH)	Voltaje (máx)	283 V
Mantenimiento lumínico - 40% vida útil	65 %	Voltaje (mín.)	253 V
Medida de lúmenes de diseño	136000 lm	Voltaje (nom.)	268 V
Coordenada X de cromacidad (nom.)	0,385	Aprobación y aplicación	
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	0,390	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	228,0 mg
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K	UV	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	113 lm/W	PET (NIOSH) (nom.)	37,5 h/500lx

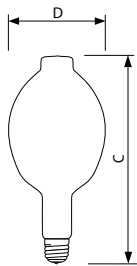
Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Factor de daños D/fc (nom.)	0,60	EAN/UPC - Producto	046677131623
Requisitos de diseño de luminaria		Código de pedido	928601179401
Temperatura de lámpara (máx)	430 °C	Cantidad por paquete	1
Temperatura de base de casquillo (máx.)	250 °C	Numerador - Paquetes por caja exterior	6
Datos de producto		N.º de material (12NC)	928601179401
Nombre de producto del pedido	MH1500/U 6PK	Peso neto (pieza)	0,400 kg

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)

Plano de dimensiones



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

MH R 1500W/635 E39 BT56 CL BU

