



Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

MH1000/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]	65	
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	12000 h	Mecánicos y de carcasa	
Código Ansi para HID	M47/E	Corriente de lámpara (nom.)	4,1 A
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Voltaje de suministro de encendido (mín.)	440 V
Código de color	640 [CCT de 4,000 K]	Tiempo de reencendido (mín.) (máx.)	15 min
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	110000 lm	Tiempo de encendido (máx.)	120 s
Designación de color	Blanco (WH)	Voltaje (máx)	288 V
Mantenimiento lumínico - 40% vida útil	65 %	Voltaje (mín.)	238 V
Media de lúmenes de diseño	71500 lm	Voltaje (nom.)	263 V
Coordenada X de cromacidad (nom.)	0,385	Aprobación y aplicación	
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	0,390	Pictograma por lumen/hora	176 pg/lm.h
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	151,0 mg
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	110 lm/W		

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

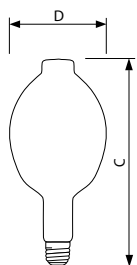
UV	
PET (NIOSH) (nom.)	59,9 h/500lx
Factor de daños D/fc (nom.)	0,7
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	430 °C
Temperatura de base de casquillo (máx.)	250 °C
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MH1000/U 6PK

EAN/UPC - Producto	046677415228
Código de pedido	928601179901
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	928601179901
Peso neto (pieza)	0,001 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)
MH1000/U 6PK	7 in	15,375 in

MH R 1000W/635 E39 BT56 CL U

