



Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

MH400/U/ED28 12PK

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.

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		Designación de color	
Tapa y base	E39 [Single Contact Mogul Screw]		Blanco frío (CW)
Aplicación principal	Iluminación general (G)	Lúmenes promedio del diseño	24000 lm
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	20000 h	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,390
Ansi Code HID	M59/E	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,400
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Código de color	640 [CCT de 4.000 K]	Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	80 lm/W
Flujo luminoso (promedio) (mín.)	32000 lm	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	90 lm/W
Flujo luminoso (promedio) (nominal)	36000 lm	Índice de reproducción de color (Nom)	57

Lámpara estándar de haluro metálico con interruptor de encendido

Mecánicos y de carcasa

Power (Rated) (Nom)	400 W
Lamp Current (Nom)	3,25 A
Voltaje del suministro de arranque (mín.)	350 V
Tiempo de rearmado (mín.) (máx.)	12 min
Tiempo de arranque (máx.)	120 s
Voltaje (máx.)	150 V
Voltaje (mín.)	120 V
Voltaje (nominal)	135 V

Datos técnicos de la luz

Acabado del foco	Transparente
Material del foco	Vidrio duro
Forma del foco	ED-28

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	52,0 mg
-----------------------------------	---------

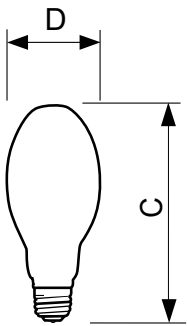
Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura del foco (máx.)	400 °C
Temperatura de tapa y base (máx.)	250 °C

Datos de producto

Nombre del producto del pedido	MH400/U/ED28 12PK
EAN/UPC: producto	046677426026
Código del pedido	928601151303
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	928601151303
Net Weight (Piece)	0,001 kg

Plano de dimensiones



MH400/U/ED28 12PK

Product	D	C (max)
MH400/U/ED28 12PK	3,5 in	8,313 in

