



MH-NaSc

MH 250W/637 E40 CO U 1SL/12

Lámparas de haluro metálico de escandio sodio compuestas por una lamparita de vidrio rellena con gas, que pueden ser transparentes o con revestimiento interno, y un tubo de descarga de cuarzo (DT).

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	E40 [E40]
Posición de funcionamiento	H [Colgante o Base arriba (BU)]
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	10.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz	
Código de color	637 [CCT of 3700K]
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	405
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	395
Temperatura de color correlacionada	3600 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	76 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	61

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	250 W
Voltaje (nominal)	133 V
Voltaje (nominal)	133 V

Controles y atenuación	
Regulable	No

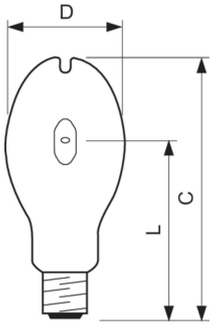
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Vidrio revestido
Forma del foco	ED90 [ED 90 mm]

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	33 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	275 kWh

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	MH 250W/637 E40 CO U 1SL/12
Nombre del producto completo	MH 250W/637 E40 CO U 1SL/12
Full EOC	871150019996615
Código del pedido	928480310097
N.º de material (12NC)	928480310097
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500199966
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8711500199973

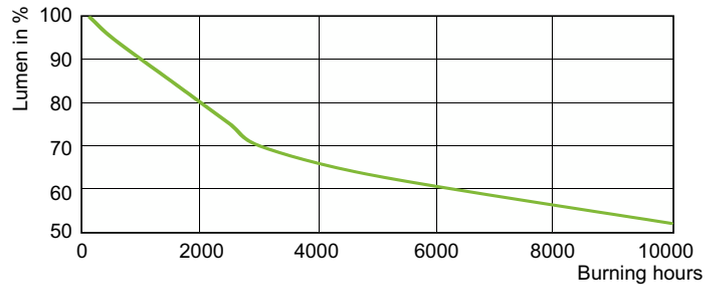
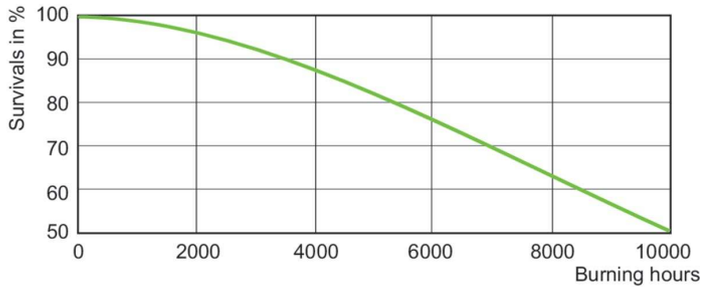
MH-NaSc

Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH 250W/637 E40 CO U 1SL/12	91 mm	149 mm	226 mm

Lifetime



Life Expectancy Diagram - MH 250W/637 E40 CO U 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MH 250W/637 E40 CO U 1SL/12

