



Descripción del producto

MH-NaSc

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).

Beneficios

• Solución de ahorro de energía con mejores propiedades de apariencia y reproducción de color para la versión convencional.

Características

- Tubo de descarga de cuarzo con mercurio de alta presión y una mezcla de haluros de sodio y escandio, que contribuyen a un espectro de líneas múltiples; con Ar para ayudar al arranque.
- · Mejor índice de reproducción de color cercano a 60
- · Eficacia luminosa de hasta 90 lm/W
- · Posición de operación universal permitida

Aplicaciones

- · Iluminación de estadios e instalaciones deportivas
- · Iluminación industrial y comercial: fábricas
- · supermercados y salones de exposiciones, etc.
- · Iluminación pública: plazas, estaciones, puerto, aeropuerto, etc.
- · Proyección decorativa: monumentos, edificios, por ejemplo
- hoteles

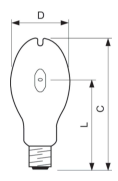
MH-NaSc

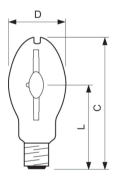
Versions



LPPR MH 0002

Plano de dimensiones





Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH - 250W/640 E40 CL U 1SL/12	91 mm	149 mm	226 mm
MH 175W/640 E40 CL U 1SL/12	91 mm	146 mm	226 mm

Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH 400W/640 E40 CL U 1SL/6	121 mm	184 mm	290 mm

Información general	
Tapa-base	E40
Posición de funcionamiento	Н
Información técnica sobre la luz	
Designación de color	Blanco frío (CW)
Índice de producción de color (IRC)	60
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transpar.

Información técnica sobre la luz

		Coordenada	Coordenada	Temperatura	Eficacia
	Full	de	de	de color	lumínica
	Product	cromaticidad	cromaticidad	correlacionada	(promedio)
Order Code	Name	X (nominal)	Y (nominal)	(nominal)	(nominal)
928480200097	МН	375	390	4300 K	80 lm/W
	175W/64				
	0 E40 CL				
	U 1SL/12				
928480300097	MH -	390	390	4000 K	82 lm/W
	250W/64				

	Full Product			Temperatura de color correlacionada	Eficacia lumínica (promedio)
Order Code	Name	X (nominal)	Y (nominal)	(nominal)	(nominal)
	0 E40 CL				
	U 1SL/12				
928480400097	МН	390	400	3900 K	97,5 lm/W
	400W/6				
	40 E40				
	CL U				
	1SL/6				

Operación y aspectos eléctricos

		Voltaje	Consumo de
Order Code	Full Product Name	(nominal)	energía
928480200097	MH 175W/640 E40 CL U 1SL/12	132 V	175,0 W
928480300097	MH - 250W/640 E40 CL U 1SL/12	133 V	250,0 W

		Voltaje	Consumo de
Order Code	Full Product Name	(nominal)	energía
928480400097	MH 400W/640 E40 CL U 1SL/6	135 V	400,0 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928480200097	MH 175W/640 E40 CL U 1SL/12	ED90
928480300097	MH - 250W/640 E40 CL U 1SL/12	ED90

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928480400097	MH 400W/640 E40 CL U 1SL/6	ED120

Aprobación y aplicación

Aprobación	apticación		
		Consumo de	Contenido de
		energía kWh/	mercurio (Hg)
Order Code	Full Product Name	1000 h	(nominal)
928480200097	MH 175W/640 E40 CL U	192 kWh	28 mg
	1SL/12		
928480300097	MH - 250W/640 E40 CL U	275 kWh	33 mg
	1SL/12		

		Consumo de	Contenido de
		energía kWh/	mercurio (Hg)
Order Code	Full Product Name	1000 h	(nominal)
928480400097	MH 400W/640 E40 CL U	440 kWh	38 mg
	1SL/6		

MH-NaSc



© 2024 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.