

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

MSR 2500 HR 1CT



Lámparas de haluro metálico de reignición en caliente y gran eficacia diseñadas para una recolección óptima de la luz

Datos del producto

• Características Generales

Descripción del Sistema	Reencendido en caliente
Base/Casquillo	G38
Información Base/ Casquillo	-
Ejecución	-
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Indoor & Outdoor filming
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	500 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Rendimiento Cromática	95 Ra8
Temperatura de Color	6000 K
Temperatura Técnica de Color	5870 K
Coordenada Cromática X	323 -
Coordenada Cromática Y	328 -
Flujo Lum. Lámpara.c.Bal.Conv.	210000 (min), 240000 (nom) Lm
Efic. Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	96 Lm/W

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	2500 W
-----------------------------	--------

Potencia Técnica de la Lámpara

Corriente de la Lámpara	25.6 A
Voltaje de Arranque Regulable	207 (min) V
Sí	

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	450 (max) C
Temperatura de la Lámpara	700 (max) C

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	240 (max) mm
Diámetro D	60 (max) mm
Anchura F	63 (min), 65 (nom), 67 (max) mm
Distancia Focal L	126 (min), 127 (nom), 128 (max) mm
Longitud de Arco O	14.0 mm

• Datos Producto

Código de pedido	926040 00
Código de producto	872790092604000
Nombre de Producto	MSR 2500 HR 1CT
Nombre de pedido del producto	MSR 2500 HR 1CT/2
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	2
Cajas por caja exterior	2
Código de barras del producto	8727900926040

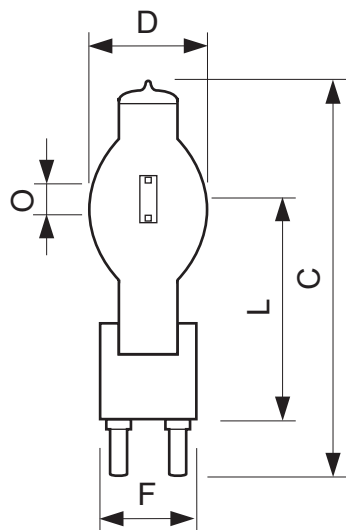
PHILIPS

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

Código de barras de la caja exterior
Código logístico - 12NC

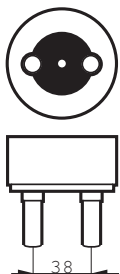
Peso neto por pieza 0.305 kg

Plano de dimensiones



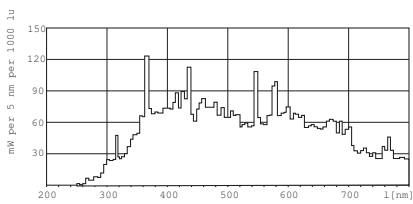
MSR 2500 HR 1CT

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
MSR 2500 HR	-	-	-	240	60	-	63	65	67	126	127	128	14.0

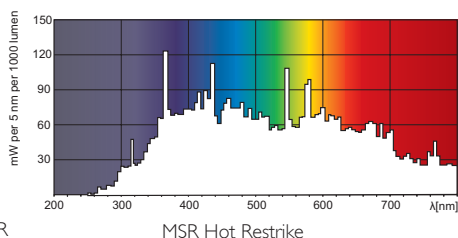


G38

Datos fotométricos



MSR 125, 200, 250, 400, 575, 1200 (C), 2500, 4000, 6000, 12000, 18000 HR





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Junio 21
Datos sujetos a cambios