



Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

MSR 575 HR 1CT

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

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	190246 45
Código de producto	871150019024645
Nombre de Producto	MSR 575 HR 1CT
Nombre de pedido del producto	MSR 575 HR 1CT/4
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	4
Cajas por caja exterior	4
Código de barras del producto	8711500190246
Código de barras de la caja exterior	8711500190253
Código logístico - 12NC	928097705108
Peso neto por pieza	0.100 kg

• Características Generales

Descripción del Sistema	Reencendido en caliente
Base/Casquillo	G22
Información Base/Casquillo	-
Ejecución	-
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Estudio/Teatro
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	1000 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	575 W
-----------------------------	-------

Potencia Técnica de la Lámpara	575 W
Corriente de la Lámpara	6.95 A
Voltaje de Arranque Regulable	207 V Sí

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Rendimiento Cromática	90 Ra8
Temperatura de Color	6000 K
Temperatura Técnica de Color	6025 K
Coordenada Cromática X	323 -
Coordenada Cromática Y	328 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	40000 (min), 49000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	85 Lm/W

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	145 mm
Diámetro D	30 mm
Anchura F	41 (min), 42 (nom), 43 (max) mm
Distancia Focal L	69 (min), 70 (nom), 71 (max) mm
Longitud de Arco O	7.0 mm

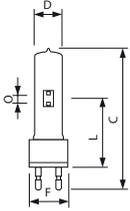
Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch 350 C

Temperatura de la Lámpara 700 C

Plano de dimensiones



G22

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 575 HR	-	-	-	145	30	-	41	42	43	69	70	71	7.0



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

Datos sujetos a cambios