

Broadway MSR SA (Arco corto)

MSR 700 SA 1CT



MSR Short Arc – for longer lifeThe lamp's short arc and compact design helps enable a compact luminaire that provides high beam intensity, while the excellent color rendition characteristics help ensure optimal colors on stage. The highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows MSR Short Arc lamps to be used at higher temperatures in any burning position. The result? Longer lifetime, fewer early failures and a highly consistent performance throughout the lamp's lifetime.

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	914665 00
Código de producto	872790091466500
Nombre de Producto	MSR 700 SA 1CT
Nombre de pedido del producto	MSR 700 SA 1CT/40
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	40
Cajas por caja exterior	40
Código de barras del producto	8727900914665
Código de barras de la caja exterior	8727900914672
Código logístico - 12NC	928170305114
Peso neto por pieza	0.020 kg

• Características Generales

Descripción del Sistema	Arco corto
Base/Casquillo	GY9.5
Información Base/Casquillo	-
Ejecución	-
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Estudio/Disco
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	750 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	700 W
-----------------------------	-------

Potencia Técnica de la Lámpara	700 W
Corriente de la Lámpara	11 A
Voltaje de Arranque Regulable	207 V No

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Rendimiento Cromática	80 Ra8
Temperatura de Color	5600 K
Temperatura Técnica de Color	5600 K
Coordenada Cromática X	330 -
Coordenada Cromática Y	342 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	54000 (min), 55000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	80 Lm/W

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	83 mm
Diámetro D	25 mm
Distancia Focal L	38.5 (min), 39 (nom), 39.5 (max) mm
Longitud de Arco O	4.0 mm

• Requerimientos de Diseño Luminaria

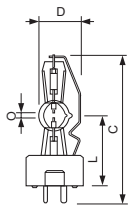
Temperatura en el Pinch	500 C
-------------------------	-------

PHILIPS
sense and simplicity

Broadway MSR SA (Arco corto)

Temperatura de la Lámpara 1000 C

Plano de dimensiones



GY9.5

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 700 SA	-	-	-	83	25	-	-	-	-	38.5	39	39.5	4.0



© 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.

www.philips.com/lighting

2010, Diciembre 10
Datos sujetos a cambios