



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT

MSR Gold™ SA Double Ended – for extended performance To optimize the total lifetime of the double ended MSR Gold™ SA Double Ended lamps, the caps are plated with gold. This provides superior heat protection and thereby minimizes premature failure of the lamp and lamp holder, as well as ensuring extended consistent performance. In addition, the highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows the lamp to be used at higher temperatures, which further extends service life and consistency of high-quality light output.

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	908589 00
Código de producto	872790090858900
Nombre de Producto	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT
Nombre de pedido del producto	MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/16
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	16
Cajas por caja exterior	16
Código de barras del producto	8727900908589
Código de barras de la caja exterior	8727900908596
Código logístico - 12NC	928174705114
Peso neto por pieza	0.034 kg

• Características Generales

Descripción del Sistema	SA/2 DE
Base/Casquillo	SFC10-4
Información Base/Casquillo	SFC10-4
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	11.5 A
Voltaje de Arranque Regulable	198 V No

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Rendimiento Cromática	75 Ra8
Temperatura de Color	7500 K
Temperatura Técnica de Color	7500 K
Coordenada Cromática X	299 -
Coordenada Cromática Y	320 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	47000 (min), 56000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	80 Lm/W

• Características de Dimensiones

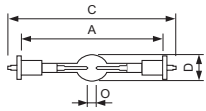
Longitud Casquillo-Casquillo A	114.4 (min), 114.8 (nom), 115.2 (max) mm
Longitud Total C	136 mm
Diámetro D	19 mm
Longitud de Arco O	4.0 mm

MSR Gold™ SA Double Ended

- Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch 500 C

Plano de dimensiones



MSR Gold™ SA/DE

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 GOLD 700 SA/2 DE	114.4	114.8	115.2	136	19	-	-	-	-	-	-	-	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, Octubre 12
Datos sujetos a cambios