



MSD

MSD 250/2 30H 1CT

MSD – right light, stage bright These single ended, compact lamps enable optimal light collection and accurate beam control, while they also provide true daylight color temperatures – all to create great stage brightness and vivid entertainment. And since they offer long lifetime usage they help minimize the cost of ownership via fewer lamp replacements and fewer maintenance man hour costs.

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	915693 00
Código de producto	872790091569300
Nombre de Producto	MSD 250/2 30H 1CT
Nombre de pedido del producto	MSD 250/2 30H 1CT/40
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	40
Cajas por caja exterior	40
Código de barras del producto	8727900915693
Código de barras de la caja exterior	8727900915709
Código logístico - 12NC	928099005114
Peso neto por pieza	0.030 kg

• Características Generales

Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	GY9.5
Información Base/Casquillo	-
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Estudio/Disco
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	3000 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	250 W
-----------------------------	-------

Potencia Técnica de la Lámpara	250 W
Corriente de la Lámpara	3 A
Voltaje de Arranque Regulable	207 V No

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	850
Índice Rendimiento Cromática	70 Ra8
Temperatura de Color	8500 K
Temperatura Técnica de Color	8100 K
Coordenada Cromática X	289 -
Coordenada Cromática Y	305 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	16000 (min), 18000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	72 Lm/W

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	108 mm
Diámetro D	23 mm
Anchura F	27 (min), 28 (nom), 29 (max) mm
Distancia Focal L	54 (min), 55 (nom), 56 (max) mm
Longitud de Arco O	5 mm

PHILIPS

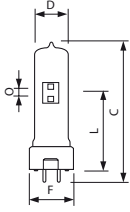
sense and simplicity

- Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch 350 C

Temperatura de la Lámpara 500 C

Plano de dimensiones



MSD 200(/2), MSD 250(/2)

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 250/2 30H	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-



© 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, Noviembre 4
Datos sujetos a cambios