

MSD

MSD 575 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	917550 00
Código de producto	872790091755000
Nombre de Producto	MSD 575 1CT
Nombre de pedido del producto	MSD 575 1CT/16
Piezas por caja	1
Cajas por caja exterior	16
Código de barras del producto	8727900917550
Código de barras de la caja exterior	8727900917567
Código logístico - 12NC	928098805114
Peso neto por pieza	0.062 kg

• Características Generales

Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	GX9.5
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	575 W
Potencia Técnica de la Lámpara	525 W

Corriente de la Lámpara	6.95 A
Voltaje de Arranque Regulable	207 V No

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Rendimiento Cromática	75 Ra8
Temperatura de Color	6000 K
Temperatura Técnica de Color	6050 K
Coordenada Cromática X	323 -
Coordenada Cromática Y	328 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	36000 (min), 43000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	75 Lm/W

• Características de Dimensiones

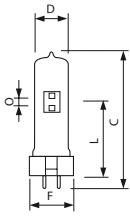
Longitud Total C	125 mm
Diámetro D	30 mm
Anchura F	34 (min), 35 (nom), 36 (max) mm
Distancia Focal L	64 (min), 65 (nom), 66 (max) mm
Longitud de Arco O	8 mm

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	350 C
-------------------------	-------

Temperatura de la Lámpara 600 C

Plano de dimensiones



GX9.5

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 575	125	30	34	35	36	64	65	66	8	-	-



© 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

Datos sujetos a cambios