

Architectural MSD

MSD 575 1CT



The high luminous efficacy and optimal lamp filling of the single ended Architectural MSD lamps create high beam intensity and excellent color rendering. While the compact arc of the lamp allows efficient beam control and high intensity. Ideal to illuminate architecture of all types at night.

Datos del producto

• 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 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 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 (min) V No

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	350 (max) C
Temperatura de la Lámpara	600 (max) C

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	125 (max) mm
Diámetro D	30 (max) mm
Anchura F	34 (min), 35 (nom), 36 (max) mm
Distancia Focal L	64 (min), 65 (nom), 66 (max) mm
Longitud de Arco O	8.0 mm

• Datos Producto

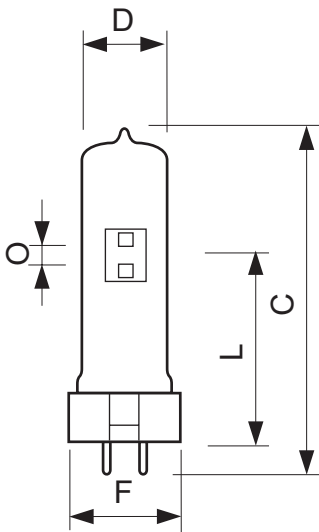
Código de pedido	917550 00
Código de producto	872790091755000
Nombre de Producto	MSD 575 1CT
Nombre de pedido del producto	MSD 575 1CT/16
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	16
Cajas por caja exterior	16
Código de barras del producto	8727900917550
Código de barras de la caja exterior	8727900917567

PHILIPS

Código logístico - 928098805114
12NC

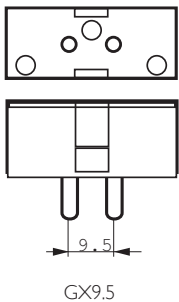
Peso neto por pieza 0.062 kg

Plano de dimensiones

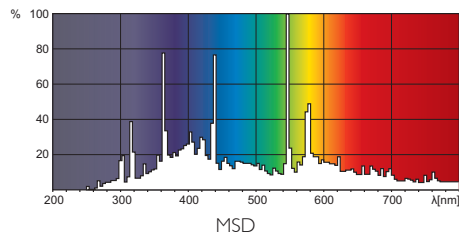
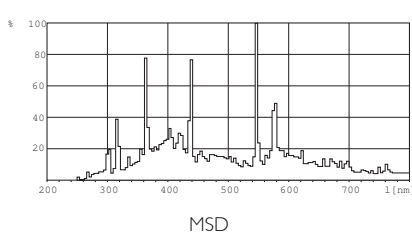


MSD 575 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	T (Max)	W (Norm)
MSD 575	125	30	34	35	36	64	65	66	8.0	-	-



Datos fotométricos



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com/lighting

2014, Abril 10
Datos sujetos a cambios