

# Architectural MSD

## MSD 1200 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	G22
Información Base/Casquillo	30x53mm
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	80 Ra8
Temperatura de Color	6000 K
Temperatura Técnica de Color	6260 K
Coordenada Cromática X	323 -
Coordenada Cromática Y	328 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	82700 (min), 92000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	77 Lm/W

#### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	1200 W
Potencia Técnica de la Lámpara	1200 W

Corriente de la Lámpara	13.8 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	183 (max) mm
Diámetro D	41 (max) mm
Anchura F	52 (min), 53 (nom), 54 (max) mm
Distancia Focal L	84 (min), 85 (nom), 86 (max) mm
Longitud de Arco O	14.0 mm

#### • Datos Producto

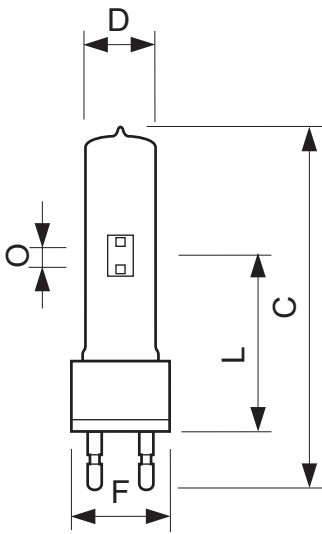
Código de pedido	911350 00
Código de producto	872790091135000
Nombre de Producto	MSD 1200 1CT
Nombre de pedido del producto	MSD 1200.1CT/3
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	3
Cajas por caja exterior	3
Código de barras del producto	8727900911350
Código de barras de la caja exterior	8727900911367

# PHILIPS

Código logístico - 928172005114  
12NC

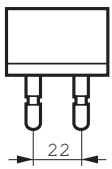
Peso neto por pieza 0.156 kg

## Plano de dimensiones



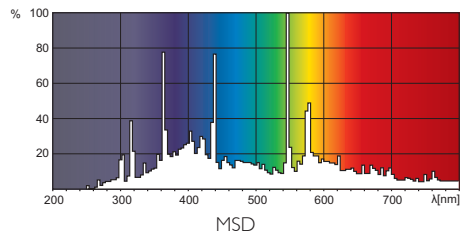
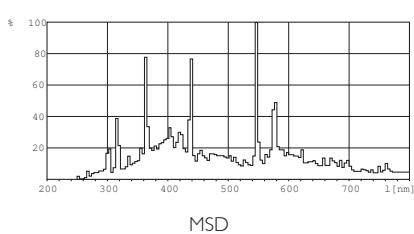
### MSD 1200 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	T (Max)	W (Norm)
MSD 1200	183	41	52	53	54	84	85	86	14.0	-	-



G22

## 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](http://www.philips.com/lighting)

2014, Abril 10  
Datos sujetos a cambios