

# Architectural MSD

## MSD 1200 1CT

Architectural MSD – single ended night colors  
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

### • Product Data

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
Cajas por caja exterior	3
Código de barras del producto	8727900911350
Código de barras de la caja exterior	8727900911367
Código logístico - 12NC	928172005114
Peso neto por pieza	0.156 kg

### • 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 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 V No

### • 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 de Dimensiones

Longitud Total C	183 mm
Diámetro D	41 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 mm

### • Requerimientos de Diseño Luminaria

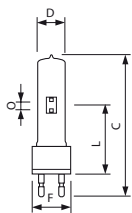
Temperatura en el Pinch	350 C
-------------------------	-------

# PHILIPS

sense and simplicity

Temperatura de la Lámpara 600 C

## Plano de dimensiones



### G22

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 1200	183	41	52	53	54	84	85	86	14	-	-



© 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.siluj.com](http://www.siluj.com)

2010, Noviembre 23  
Datos sujetos a cambios