

# Architectural MSD

## MSD 700 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	911299 00
Código de producto	872790091129900
Nombre de Producto	MSD 700 1CT
Nombre de pedido del producto	MSD 700.1CT/3
Piezas por caja	1
Cajas por caja exterior	3
Código de barras del producto	8727900911299
Código de barras de la caja exterior	8727900911305
Código logístico - 12NC	928170405114
Peso neto por pieza	0.147 kg

### • Características Generales

Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	G22
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	700 W
Potencia Técnica de la Lámpara	700 W

Corriente de la Lámpara	11 A
Voltaje de Arranque Regulable	207 V Sí

### • Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Rendimiento Cromática	75 Ra8
Temperatura de Color	6000 K
Temperatura Técnica de Color	5900 K
Coordenada Cromática X	323 -
Coordenada Cromática Y	328 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	46000 (min), 50500 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	72 Lm/W

### • Características de Dimensiones

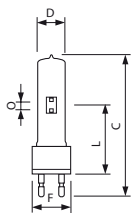
Longitud Total C	175 mm
Diámetro D	40 mm
Anchura F	52 (min), 53 (nom), 54 (max) mm
Distancia Focal L	84 (min), 85 (nom), 86 (max) mm
Longitud de Arco O	10 mm

### • Requerimientos de Diseño Luminaria

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

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 700	175	40	52	53	54	84	85	86	10	-	-



© 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.

Datos sujetos a cambios