



# Architectural MSD

## MSD 700 1CT/3

La alta eficacia luminosa y el relleno óptimo de gas de las lámparas Architectural MSD de una terminación crean una intensidad de haz alta y una excelente reproducción del color. Al mismo tiempo, el arco compacto de la lámpara permite un control de haz eficiente y alta intensidad. Idónea para iluminar todo tipo de arquitectura de noche.

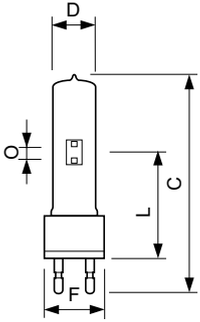
### Datos del producto

Información general		Controles y regulación	
Base de casquillo	G22 [ G22]	Regulable	Sí
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]	<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Aplicación principal	Estudio/Disco	Información base de casquillo	na [ -]
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	3000 h	<b>Requisitos de diseño de luminaria</b>	
Descripción del sistema	na [ -]	Temperatura de lámpara (máx)	600 °C
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Código de color	- [ Not Specified]	<b>Datos de producto</b>	
Flujo lumínico (mín.)	46000 lm	Código de producto completo	872790091129900
Flujo lumínico (nom.)	50500 lm	Nombre de producto del pedido	MSD 700.1CT/3
Coordenada X de cromacidad (nom.)	323	EAN/UPC - Producto	8727900911299
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	328	Código de pedido	91129900
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K	Cantidad por paquete	1
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	72 lm/W	Numerador - Paquetes por caja exterior	3
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	75	N.º de material (12NC)	928170405114
<b>Operativos y eléctricos</b>		Peso neto (pieza)	0,147 kg
Power (Rated) (Nom)	700 W		
Corriente de lámpara (nom.)	11 A		
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V		

# Architectural MSD

## Advertencias y seguridad

### Plano de dimensiones



Product  
MSD 700.1CT/3

MSD 700

### Datos fotométricos

