



# Architectural MSD

## MSD 575 1CT/16

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	
Base de casquillo	GX9.5 [ GX9.5]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Aplicación principal	Estudio/Disco
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	3000 h
Descripción del sistema	na [ -]
Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [ Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	38700 lm
Flujo lumínico (nom.)	43000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	323
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	317
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	68 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	72
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	575 W
Corriente de lámpara (nom.)	7,6 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V

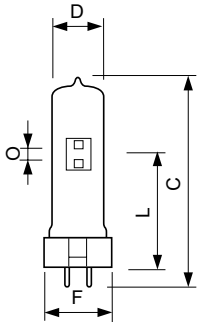
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [ -]
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	700 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	872790091755000
Nombre de producto del pedido	MSD 575 1CT/16
EAN/UPC - Producto	8727900917550
Código de pedido	91755000
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	16
N.º de material (12NC)	928098805114
Peso neto (pieza)	0,062 kg

## Architectural MSD

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Plano de dimensiones



MSD 575

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

### Datos fotométricos

