



# Architectural MSD

## MSD 575 HR 1CT/8

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	G22 [ G22]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Aplicación principal	Estudio/Disco
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	2000 h
Descripción del sistema	Reencendido en caliente

Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [ Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	40000 lm
Flujo lumínico (nom.)	46000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	321
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	336
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	75

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	575 W
Corriente de lámpara (nom.)	6,95 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V

Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	20mm (20)

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	600 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C

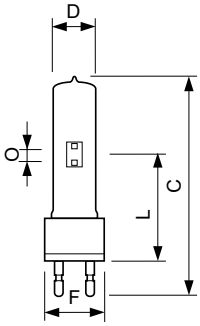
Datos de producto	
Código de producto completo	872790091648500
Nombre de producto del pedido	MSD 575 HR 1CT/8
EAN/UPC - Producto	8727900916485
Código de pedido	91648500
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	8
N.º de material (12NC)	928098905114
Peso neto (pieza)	0,094 kg

## 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 HR

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	

### Datos fotométricos

