



Arquitectura

MSD 575 1CT/16

La alta eficacia luminosa y el relleno óptimo de gas de las lámparas Arquitectural 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.

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.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	GX9.5
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	3.000 hora(s)

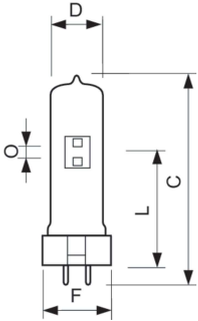
Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [Not Specified]
Flujo luminoso	43.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	323
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	317
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	68 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	72
Longitud de arco O (nom.)	8,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	575 W
Corriente de lámpara (nom.)	7,6 A

Controles y regulación	
Regulable	No

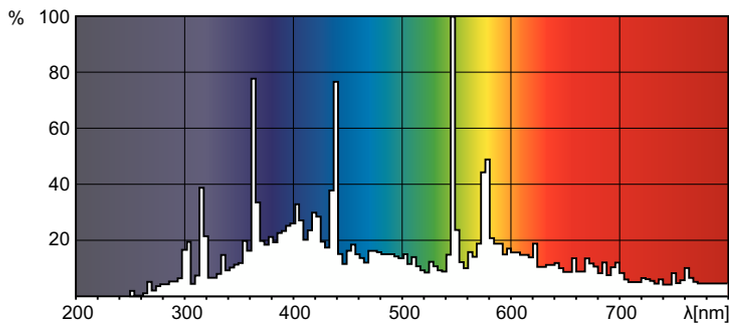
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSD 575 1CT/16
Nombre completo del producto	MSD 575 1CT/16
Full EOC	872790091755000
Código de pedido	91755000
Código 12NC	928098805114
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900917550
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	16
Embalaje con código EAN/UPC	8727900917567

Plano de dimensiones



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



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 1CT/16

