



Arquitectura

MSD 575 HR 1CT/8

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	G22
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	2.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [Not Specified]
Flujo luminoso	47.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	328
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	331
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	81 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	75
Longitud de arco O (nom.)	8,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	575 W

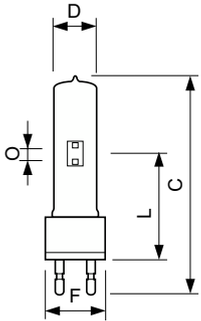
Corriente de lámpara (nom.)	6,95 A
-----------------------------	--------

Controles y regulación	
Regulable	No

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSD 575 HR 1CT/8
Nombre completo del producto	MSD 575 HR 1CT/8
Full EOC	872790091648500
Código de pedido	91648500
Código 12NC	928098905114
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900916485
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Embalaje con código EAN/UPC	8727900916492

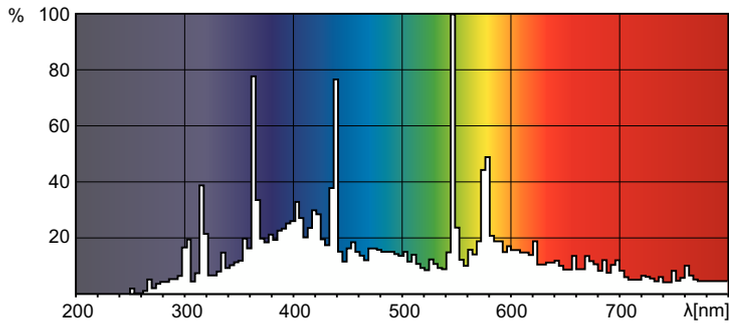
Arquitectura

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	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 HR 1CT/8

