



# Arquitectura

## MSD 700 1CT/3

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 [G22]
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	49.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	317
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	320
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5900 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	75
Longitud de arco O (nom.)	10,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	700 W

Corriente de lámpara (nom.)	11 A
-----------------------------	------

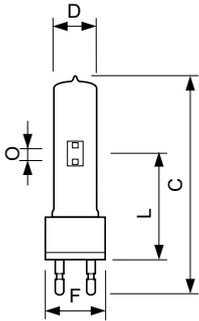
Controles y regulación	
Regulable	Sí

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSD 700.1CT/3
Nombre completo del producto	MSD 700 1CT/3
Full EOC	872790091129900
Código de pedido	91129900
Código 12NC	928170405114
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900911299
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	3
Embalaje con código EAN/UPC	8727900911305

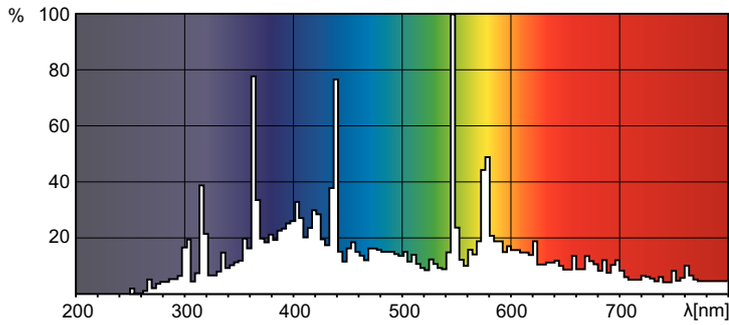
# Arquitectura

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	40 mm	10,0	84 mm	86 mm	85	175 mm	54 mm	53	52 mm
700.1CT/3		mm			mm			mm	

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 700.1CT/3

