



Arquitectura

MSD 1200 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

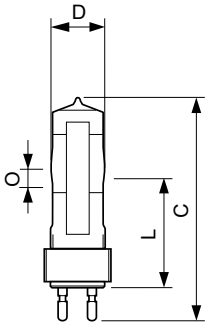
Información general		Corriente de lámpara (nom.)	
Base del casquillo	G22		13,8 A
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Controles y regulación	
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	2.000 hora(s)	Regulable	No
Datos técnicos de la luz		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	- [Not Specified]	Peso neto (pieza)	0,156 kg
Flujo luminoso	92.000 lm	Aprobación y aplicación	
Coordenada X de cromacidad (Nom)	323	Marca CE	Sí
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	328	Datos de producto	
Temperatura de color correlacionada (nom.)	6000 K	Nombre de producto del pedido	MSD 1200.1CT/3
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	79 lm/W	Nombre completo del producto	MSD 1200 1CT/3
Índice de reproducción cromática (IRC)	73	Full EOC	872790091135000
Longitud de arco O (nom.)	14,0 mm	Código de pedido	91135000
Operativos y eléctricos		Código 12NC	928172005114
Consumo de energía	1.200 W		

Arquitectura

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900911350
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	3

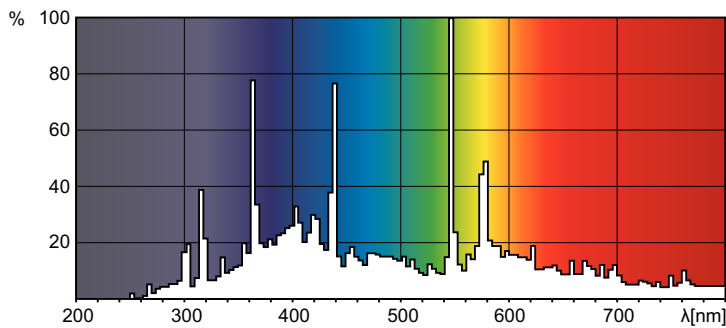
Embalaje con código EAN/UPC	8727900911367
-----------------------------	---------------

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 1200.1CT/3

