



Espectáculo MSD

MSD 200 1CT/40

Estas lámparas compactas de una sola terminación permite una colección óptima de la luz y un control de haz preciso, y al mismo tiempo proporcionan unas temperaturas de color natural verdaderas, para crear una gran luminosidad en el escenario y unos espectáculos vívidos. Y como además ofrecen una larga vida útil ayudan a reducir al mínimo el coste de propiedad al tener que cambiar menos lámparas y reducir los costes de mano de obra por mantenimiento.

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	GY9.5 [GY9.5]
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 lumínico (mín.)	11.880 lm
Flujo luminoso	13.200 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	323
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	321
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5990 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	66 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Longitud de arco O (nom.)	5,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	200 W
Corriente de lámpara (nom.)	3,4 A

Controles y regulación	
Regulable	No

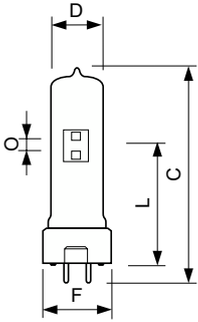
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSD 200 1CT/40
Nombre completo del producto	MSD 200 1CT/40
Full EOC	872790091470200
Código de pedido	91470200
Código 12NC	928097205114
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900914702
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40

Espectáculo MSD

Embalaje con código EAN/UPC

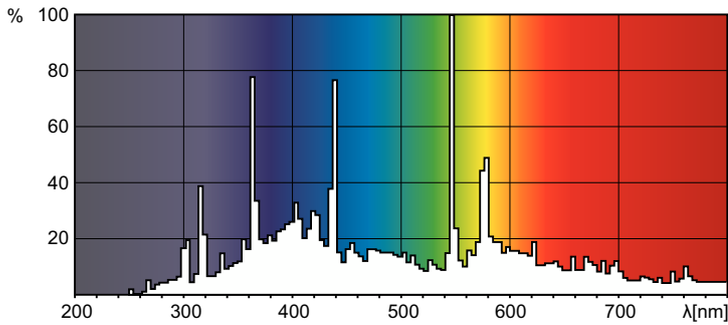
8727900914719

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 200	23 mm	5,0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
1CT/40		mm			mm			mm	

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSD 200 1CT/40

