



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.

Datos del producto

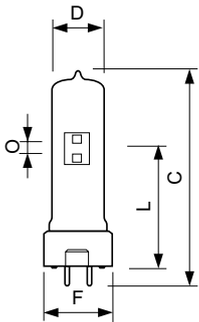
Información general	
Base de casquillo	GY9.5 [GY9.5]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Aplicación principal	Estudio/Disco
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	2000 h
Descripción del sistema	na [-]
Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	11500 lm
Flujo lumínico (nom.)	13500 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	323
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	328
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	67 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	200 W
Corriente de lámpara (nom.)	3,4 A

Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [-]
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	500 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	872790091470200
Nombre de producto del pedido	MSD 200 1CT/40
EAN/UPC - Producto	8727900914702
Código de pedido	91470200
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	40
N.º de material (12NC)	928097205114
Peso neto (pieza)	0,030 kg

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.

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	

MSD 200

Datos fotométricos

