



MSD

MSD 200/2 1CT/4

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.

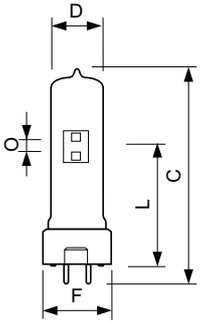
Datos del producto

Información general		Voltaje de suministro de encendido (mín.)	
Base de casquillo	GY9.5 [GY9.5]	207 V	
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]	Controles y regulación	
Aplicación principal	Estudio/Disco	Regulable	No
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	3000 h	Mecánicos y de carcasa	
Descripción del sistema	na [-]	Información base de casquillo	na [-]
Datos técnicos de la luz		Requisitos de diseño de luminaria	
Código de color	670 (2)	Temperatura de lámpara (máx.)	500 °C
Flujo lumínico (mín.)	11500 lm	Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Flujo lumínico (nom.)	13500 lm	Datos de producto	
Coordenada X de cromacidad (nom.)	312	Código de producto completo	871869641590000
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	311	Nombre de producto del pedido	MSD 200/2 1CT/4
Temperatura del color con correlación (nom.)	6700 K	EAN/UPC - Producto	8718696415900
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	67 lm/W	Código de pedido	41590000
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	70	Cantidad por paquete	1
Operativos y eléctricos		Numerador - Paquetes por caja exterior	4
Power (Rated) (Nom)	200 W	N.º de material (12NC)	928097605115
Corriente de lámpara (nom.)	3.4 A	Peso neto (pieza)	22.000 g

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 reciclar 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 200/2	23 mm	5.0	54 mm	56 mm	55 mm	108 mm	29 mm	28 mm	27 mm
1CT/4		mm							

MSD 200/2

Datos fotométricos

