



MSD

MSD 150/2. 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

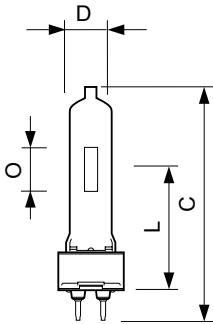
Información general	
Base de casquillo	G12 [G12]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Aplicación principal	Entretenimiento
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	3000 h
Descripción del sistema	na [-]
Datos técnicos de la luz	
Código de color	2
Flujo lumínico (mín.)	9000 lm
Flujo lumínico (nom.)	10500 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	287
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	301
Temperatura del color con correlación (nom.)	8500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	62
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Corriente de lámpara (nom.)	1,85 A

Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [-]
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	650 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871869641598600
Nombre de producto del pedido	MSD 150/2. 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718696415986
Código de pedido	41598600
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	928172805115
Peso neto (pieza)	18.000 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 reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSD 150/2. 1CT/4	20 mm	5,0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

MSD 150/2

Datos fotométricos

