



MSD: luz adecuada, escenario luminoso

MSD

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.

Beneficios

- Óptima colección de luz
- Bajo coste de propiedad
- Luminosidad en el escenario

Características

- Larga vida útil
- Arco compacto
- Buena reproducción cromática
- Posición de encendido universal

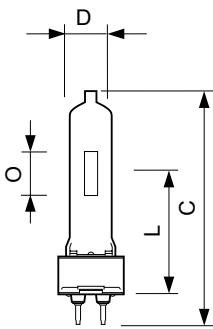
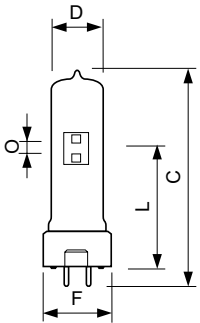
Aplicaciones

- Iluminación de discotecas y estudios

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 200/2 1CT/40	23 mm	5,0 mm	54 mm	56 mm	55 mm	108 mm	29 mm	28 mm	27 mm

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

Controles y regulación

Regulable No

Información general

Posición de funcionamiento UNIVERSAL

Descripción del sistema na

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
91470200	MSD 200 1CT/40	3,4 A	200 W
41590000	MSD 200/2 1CT/4	3,4 A	200 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
41588700	MSD 250 1CT/4	3 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	3 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
41598600	MSD 150/2. 1CT/4	1,85 A	150 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal
91470200	MSD 200 1CT/40	GY9.5	2000 h	Estudio/Disco
41590000	MSD 200/2 1CT/4	GY9.5	3000 h	Estudio/Disco
41588700	MSD 250 1CT/4	GY9.5	3000 h	Estudio/Disco

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	GY9.5	3000 h	Estudio/Disco
41598600	MSD 150/2. 1CT/4	G12	3000 h	Entretenimiento

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática - IRC (nom.)	Flujo lumínico (mín.)	Flujo lumínico (nom.)
91470200	MSD 200 1CT/40	-	6000 K	80	11500 lm	13500 lm
41590000	MSD 200/2 1CT/4	670 (2)	6700 K	70	11500 lm	13500 lm
41588700	MSD 250 1CT/4	-	6700 K	75	15000 lm	18000 lm
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	850	8100 K	70	16000 lm	18000 lm
41598600	MSD 150/2. 1CT/4	2	8500 K	62	9000 lm	10500 lm

Colour Rendering Diagrams

