



# Stimmiges Licht für jede Bühne

## MSD

Die MSD Metallhalogen-Entladungslampe sorgt für eine gut ausgeleuchtete und lebendige Unterhaltung.

### Vorteile

- Optimale Lichtverteilung
- Geringe Betriebskosten
- Brillantes Licht auf der Bühne

### Merkmale

- Lange Lebensdauer
- Kompakter Lichtbogen
- Gute Farbwiedergabe
- Beliebige Brennstellung

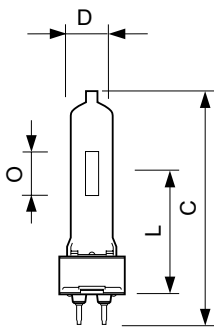
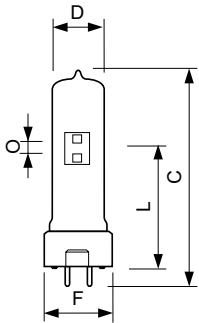
### Anwendung

- Studio- und Discobeleuchtung
- Lichtfaser-Optik

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 200 1CT/40	23 mm	5.0 mm	54 mm	56 mm	55 mm	108 mm	29 mm	28 mm	27 mm
MSD 250/2 30H 1CT/4	23 mm	5.0 mm	54 mm	56 mm	55 mm	108 mm	29 mm	28 mm	27 mm
MSD 200/2 1CT/4	23 mm	5.0 mm	54 mm	56 mm	55 mm	108 mm	29 mm	28 mm	27 mm
MSD 250 1CT/4	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

Dimmen	
Dimmbar	Nein
Allgemeine Eigenschaften	
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Systembeschreibung	na

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91470200	MSD 200 1CT/40	3.4 A	200 W
41590000	MSD 200/2 1CT/4	3.4 A	200 W
41588700	MSD 250 1CT/4	3 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	3 A	250 W
41598600	MSD 150/2. 1CT/4	1.85 A	150 W

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Lebensdauer bis 50 %		
		Socket	Ausfall (nom.)	Hauptanwendungsgebiet
91470200	MSD 200 1CT/40	GY9.5	2000 h	Studio/Disco
41590000	MSD 200/2 1CT/4	GY9.5	3000 h	Studio/Disco
41588700	MSD 250 1CT/4	GY9.5	3000 h	Studio/Disco

Order Code	Full Product Name	Lebensdauer bis 50 %		
		Socket	Ausfall (nom.)	Hauptanwendungsgebiet
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	GY9.5	3000 h	Studio/Disco
41598600	MSD 150/2. 1CT/4	G12	3000 h	Unterhaltung

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (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

