



Produktbeschreibung:

MSR Short Arc

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

Vorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Sehr kompakter Lichtbogen
- Gute Farbwiedergabe

Merkmale

- Philips Pinch Protection
- Short arc (kurzer Lichtbogen)
- Nicht dimmbar

Anwendung

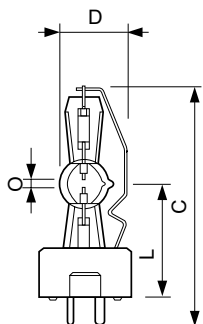
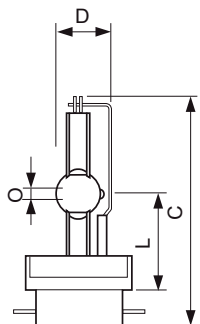
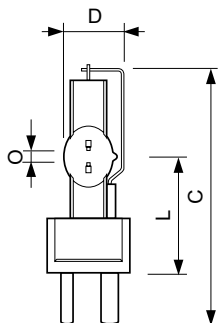
- Beleuchtung im Unterhaltungsbereich

Versions



MSR Short Arc

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7.0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7.0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	26.1 mm	5.5 mm	44 mm	46 mm	45 mm	109 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4.0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm
MSR 400 SA 1CT/40	23.5 mm	3.0 mm	36 mm	37 mm	36.5 mm	80 mm

Allgemeine Eigenschaften

Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	750 h
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

Farbcode	-
----------	---

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	Nein
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	Nein
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Ja
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	Ja

Elektrische Kenndaten

MSR Short Arc

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	8.4 A	400 W
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	13.8 A	1200 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	21.5 A	2000 W
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	15 A	1200 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	GY9.5	Studio/Disco	Kurzbogen
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5	Studio/Disco	Kurzbogen
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22	Studio/Disco	Kurzbogen

Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22	Studio/Disco	Kurzbogen
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	PGJ50	Unterhaltung	SA/SE

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	5600 K	75	23500 lm	30000 lm
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	52000 lm	55000 lm
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6000 K	80	80000 lm	96000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	89	164000 lm	174000 lm
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	6000 K	80	87000 lm	93000 lm

Colour Rendering Diagrams

