



Architektonische Anstrahlung auf höchstem Niveau

Architectural MSD

Die hochleistungsfähige MSD Metallhalogen- Entladungslampe bietet eine ausgezeichnete Farbwiedergabe und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus.

Vorteile

- Hohe Lichtabstrahlung
- Geringe Betriebskosten
- Exzellente Farben

Merkmale

- Lange Lebensdauer
- Kompakter Lichtbogen
- Ausgezeichnete Farbeigenschaften
- Beliebige Brennstellung

Anwendung

- Architektonische Beleuchtung
- Studio- und Discobeleuchtung

Hinweise

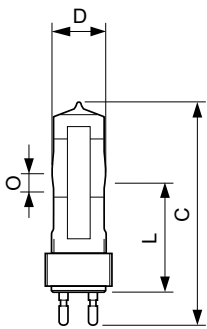
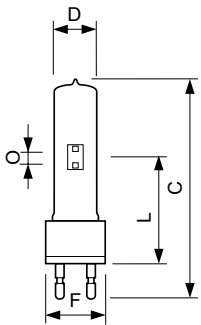
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Architectural MSD

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	
MSD 700.1CT/3	40 mm	10,0	84 mm	86 mm	85	175 mm	54 mm	53	52 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 1200.1CT/3	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
	mm	mm			mm			mm	

Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

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

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
91755000	MSD 575 1CT/16	Nein
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
91129900	MSD 700 1CT/3	Ja
91135000	MSD 1200 1CT/3	Nein

Architectural MSD

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91755000	MSD 575 1CT/16	7,6 A	575 W
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	6,95 A	575 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91129900	MSD 700 1CT/3	11 A	700 W
91135000	MSD 1200 1CT/3	13,8 A	1200 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis 50 %	
			Ausfall (nom.)	Systembeschreibung
91755000	MSD 575 1CT/16	GX9.5	3000 h	na
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	G22	2000 h	Heisswiederzündung

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis 50 %	
			Ausfall (nom.)	Systembeschreibung
91129900	MSD 700 1CT/3	G22	3000 h	na
91135000	MSD 1200 1CT/3	G22	2000 h	na

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
91755000	MSD 575 1CT/16	6000 K	72	38700 lm	43000 lm
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	6000 K	75	40500 lm	45000 lm
91129900	MSD 700 1CT/3	5900 K	75	46800 lm	52000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
91135000	MSD 1200 1CT/3	6000 K	80	-	92000 lm

Colour Rendering Diagrams

