



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

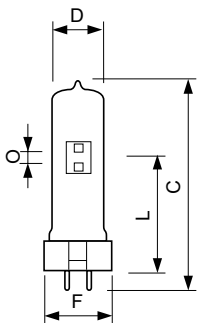
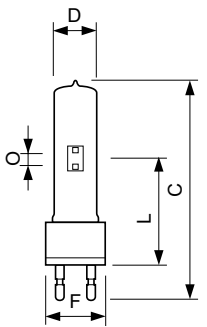
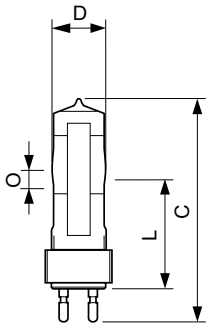
- Architektonische Beleuchtung
- Studio- und Discobeleuchtung

Architectural MSD

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42.5	14.0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	40 mm	10.0	84 mm	86 mm	85	175 mm	54 mm	53	52 mm
700.1CT/3		mm			mm			mm	
MSD 575	30 mm	8.0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8.0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

Architectural MSD

Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

Farbcode	-
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	6000 K

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

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	Lebensdauer bis 50 %		Systembeschreibung
		Sockel	Ausfall (nom.)	
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	Lebensdauer bis 50 %		Systembeschreibung
		Sockel	Ausfall (nom.)	
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	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
91755000	MSD 575 1CT/16	72	38700 lm	43000 lm
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	75	40000 lm	46000 lm

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
91129900	MSD 700 1CT/3	75	46000 lm	50500 lm
91135000	MSD 1200 1CT/3	80	-	92000 lm

Colour Rendering Diagrams

