



# 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

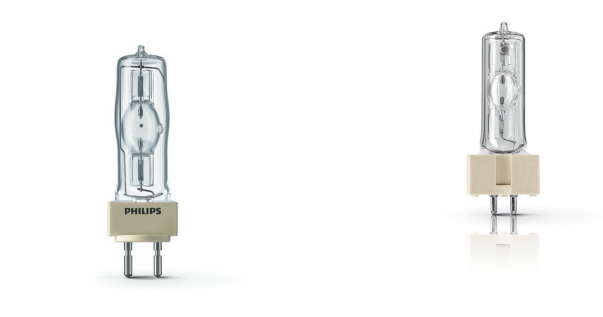
- Architektonische Beleuchtung
- Studio- und Discobeleuchtung

### 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.

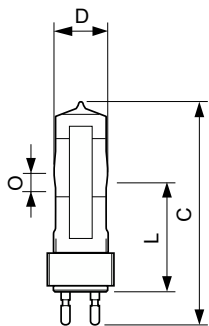
# Architectural MSD

## Versions

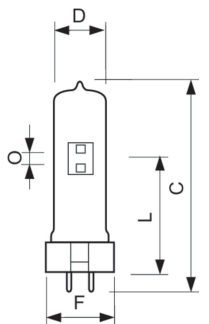


XPPR XDMSD 0013

## 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 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

### Allgemeine Informationen

Betriebsstellung UNIVERSAL

### Lichttechnische Daten

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 6000 K

Farbcode -

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Nein

## Allgemeine Informationen

# Architectural MSD

Order Code	Full Product Name	Socket
91135000	MSD 1200 1CT/3	G22

Order Code	Full Product Name	Socket
91755000	MSD 575 1CT/16	GX9.5

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Lichtstrom
91135000	MSD 1200 1CT/3	73	92.000 lm

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Lichtstrom
91755000	MSD 575 1CT/16	72	43.000 lm

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
91135000	MSD 1200 1CT/3	13,8 A	1.200 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
91755000	MSD 575 1CT/16	7,6 A	575 W

