



# MSR (Kaltwiederzündung)

## MSR 700 1CT/8

Die MSR-Lampe ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe für die Bühnenbeleuchtung.

### 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.

### Produkt Daten

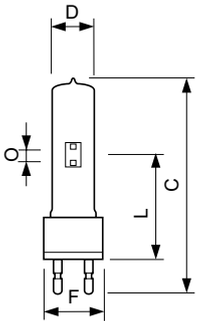
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	G22 [ G22]	Power (Rated) (Nom)	700 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Lampenstrom (Nom)	12 A
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Zündspannung (min.)	207 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h		
Systembeschreibung	na [ -]		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (Nom)	55000 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	325	Sockelinformation	Nicht anwendbar [ -]
Farbkoordinate Y (nom.)	320	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5900 K	Kolbentemperatur (Max)	700 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W	Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75	Quetschungstemperatur (Max)	350 °C

# MSR (Kaltwiederzündung)

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091575400
Bestell-Produktname	MSR 700 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900915754
Bestellcode	91575400
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928078005114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.120 kg

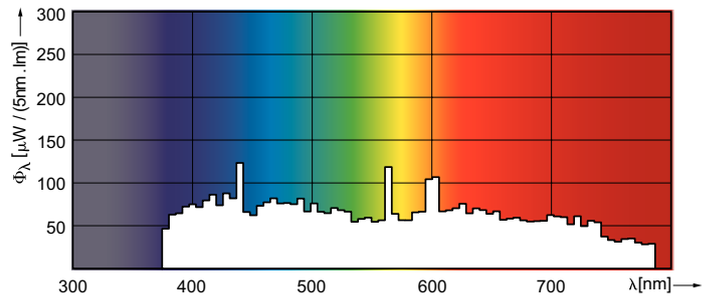
## Abmessungsskizzen



MSR 700 1CT/8

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

## Photometrische Daten



XDPO\_XDMSR\_700\_--Spectral power distribution Colour

