



MSR (Kaltwiederzündung)

MSR 575/2 10H 1CT/4

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	
Sockel	GX9.5 [GX9.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h
Systembeschreibung	Kaltstart

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	42750 lm
Lichtstrom (Nom.)	47500 lm
Farbkoordinate X (Nom.)	302
Farbkoordinate Y (nom.)	320
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom.)	6990 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W

Farbwiedergabeindex (Nom.)	70
----------------------------	----

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom.)	575 W
Lampenstrom (Nom.)	6,75 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	20mm (20)

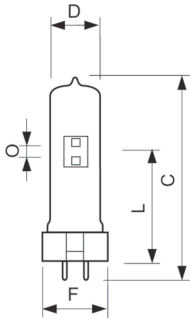
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	700 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

MSR (Kaltwiederzündung)

Produkt Daten	
Gesamt-Produktcode	871829122127200
Bestell-Produktname	MSR 575/2 10H 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221272
Bestellcode	22127200
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928171605115
Nettogewicht (Einzelteil)	0.057 kg

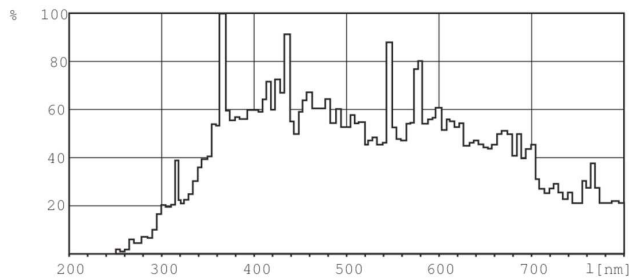
Abmessungsskizzen



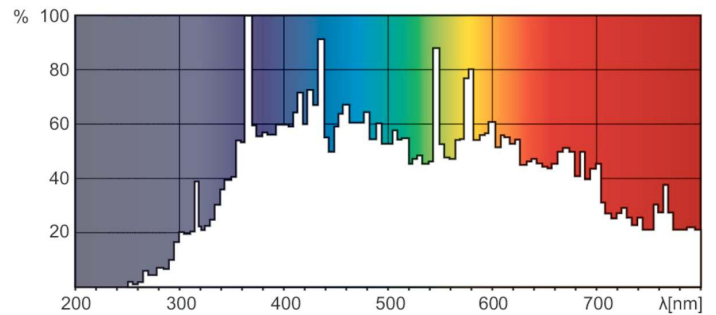
MSR 575/2 10H

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 1CT/4		mm			mm			mm	

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_CS-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_CS-Spectral power distribution Colour

