



MSR HR (Heißwiederzündung)

MSR 575 HR 1CT/4

MSR HR ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe mit Heißwiederzündungsfunktion für optimale Lichtbündelung.

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	G22 [G22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Theater
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h
Systembeschreibung	Heisswiederzündung

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	43200 lm
Lichtstrom (Nom)	48000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	323
Farbkoordinate Y (nom.)	328
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W

Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
----------------------------	----

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

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

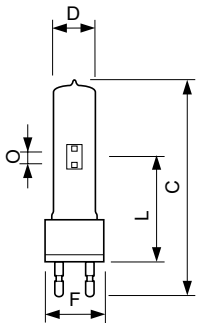
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	700 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

MSR HR (Heißwiederzündung)

Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122105000
Bestell-Produktname	MSR 575 HR 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221050
Bestellcode	22105000

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928097705115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,100 kg

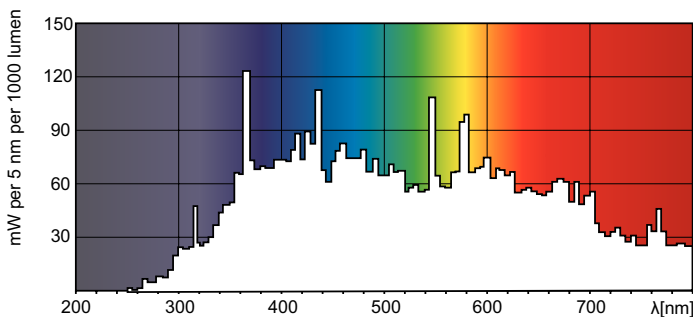
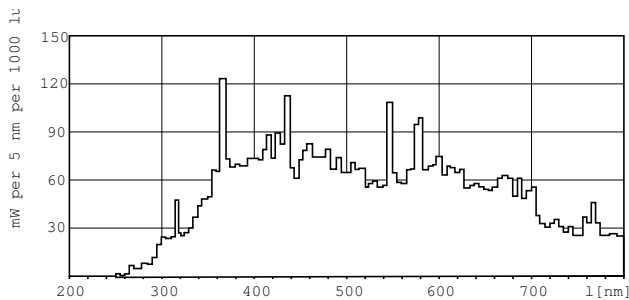
Abmessungsskizzen



MSR 575 HR 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Photometrische Daten



XDPO_XDMSR_HR_--Spectral power distribution Colour

