



# MSR HR (Heißwiederzündung)

## MSR 400 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	
Socket	GZZ9.5 [ GZZ9.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Theater
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h
Systembeschreibung	Heisswiederzündung

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	28080 lm
Lichtstrom (Nom)	31200 lm
Farbkoordinate X (Nom)	326
Farbkoordinate Y (nom.)	321
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5830 K
Nennlichtausbeute (nom.)	78 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	92

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Lampenstrom (Nom)	7 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [ -]

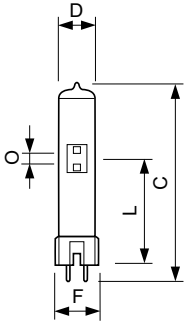
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	700 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

# MSR HR (Heißwiederzündung)

Produktinformationen	
Gesamt-Produktcode	871829122796000
Bestell-Produktname	MSR 400 HR 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291227960
Bestellcode	22796000
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928050205115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,034 kg

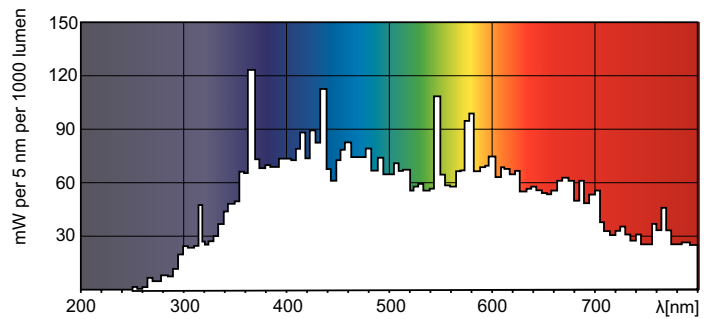
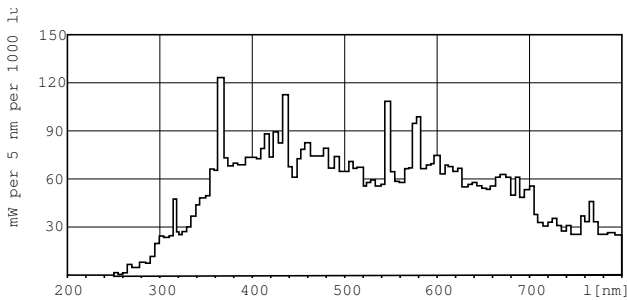
## Abmessungsskizzen



MSR 400 HR 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

## Photometrische Daten



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

