



# MSR HR (Heißwiederzündung)

## MSR 1200 HR 1CT/2

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 Informationen	
Socket	G38 [G38]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Not Specified]
Lichtstrom	103.000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	323
Farbkoordinate Y (nom.)	328
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W
Nennlichtausbeute (nom.)	88 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	95
Bogenlänge O (Nom)	10,0 mm

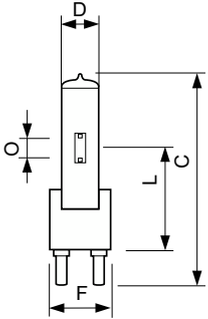
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	1.200 W
Lampenstrom (Nom)	13,5 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MSR 1200 HR 1CT/2
Gesamtbezeichnung des Produkts	MSR 1200 HR 1CT/2
Gesamt-Produktcode	872790092606400
Bestellcode	92606400
Material-Nr. (12NC)	928105005114
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900926064
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	8727900926071

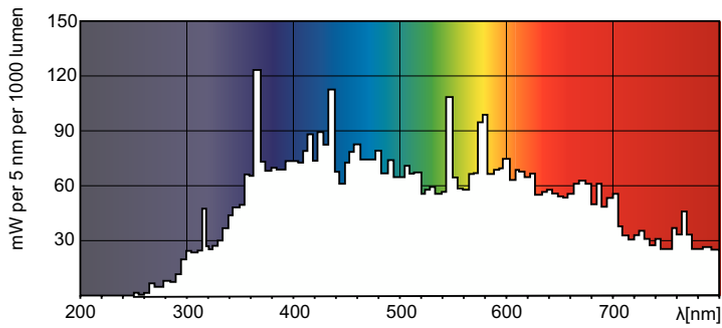
# MSR HR (Heißwiederzündung)

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 1200	40 mm	10,0	106	108 mm	107	200	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MSR 1200 HR 1CT/2

