

MSR HR (Heißwiederzündung)

MSR 1200 HR 1CT

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



Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Heißwiederzündung
Sockel	G38
Sockelinformation	-
Ausführung	-
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Studio/Theater
Lebensdauer	1000 hr
50%Ausfallrate EM	
Non-household	For professional use only-not for domestic use
Symbol	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	-
Farbwiedergabeindex	95 Ra8
Farbtemperatur	6000 K
gemessene Farbtemperatur	5900 K
Farbkoordinate X	323 -
Farbkoordinate Y	328 -
Lampenlichtstrom	94000 (min), 110000 (nom) Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	91 Lm/W
EM	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	1200 W
Gemessene Lampenleistung	1200 W
Lampenstrom	13.8 A
Zündspannung	207 (min) V
Dimmbar	Ja

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	350 (max) C
Kolbentemperatur	700 (max) C

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	200 (max) mm
Durchmesser D	40 (max) mm
Breite F	63 (min), 65 (nom), 67 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	106 (min), 107 (nom), 108 (max) mm
Bogenlänge O	10.0 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	926064 00
Produktcode	872790092606400
Produktname	MSR 1200 HR 1CT
Bestellbezeichnung	MSR 1200 HR 1CT/2
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	2
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	2
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8727900926064
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8727900926071
12 NC	928105005114
Nettogewicht pro Stück	0.275 kg

PHILIPS

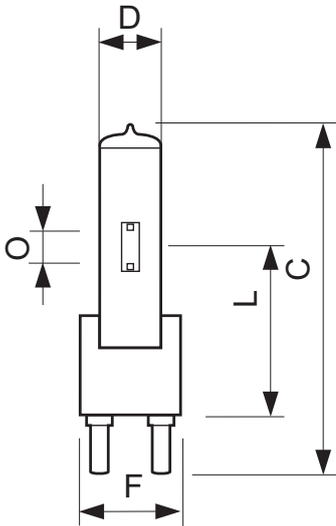
MSR HR (Heißwiederzündung)

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

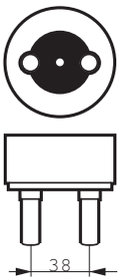
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



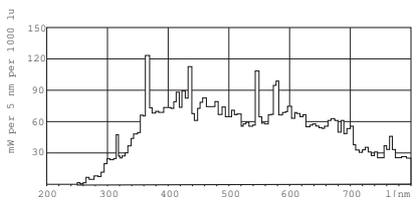
MSR 1200 HR 1CT

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
MSR 1200 HR	-	-	-	200	40	-	63	65	67	106	107	108	10.0

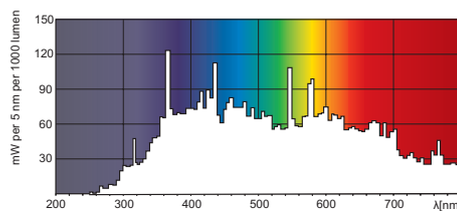


G38

Photometrische Daten



MSR 125, 200, 250, 400, 575, 1200 (C), 2500, 4000, 6000, 12000, 18000 HR



MSR Hot Restrike



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, September 27
Änderungen vorbehalten