



MSR HR (Heißwiederzündung)

MSR 575 HR 1CT

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

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Heißwiederzündung
Sockel	G22
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	90 Ra8
Farbtemperatur	6000 K
gemessene Farbtemperatur	6025 K
Farbkoordinate X	323 -
Farbkoordinate Y	328 -
Lampenlichtstrom	40000 (min), 49000 (nom) Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	85 Lm/W
EM	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	575 W
Gemessene Lampenleistung	575 W
Lampenstrom	6.95 A
Zündspannung	207 (min) V
Dimmbar	Ja

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

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

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	145 (max) mm
Durchmesser D	30 (max) mm
Breite F	41 (min), 42 (nom), 43 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	69 (min), 70 (nom), 71 (max) mm
Bogenlänge O	7.0 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	221050 00
Produktcode	871829122105000
Produktname	MSR 575 HR 1CT
Bestellbezeichnung	MSR 575 HR 1CT/4
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	4
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	4
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291221050
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291221067
12 NC	928097705115
Nettogewicht pro Stück	0.100 kg

PHILIPS

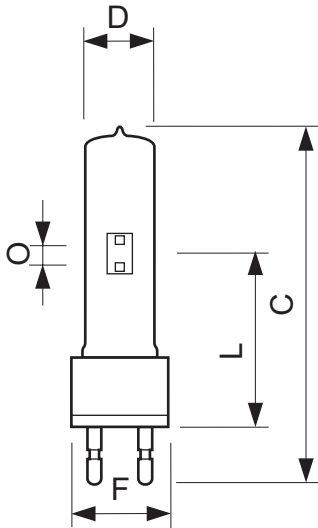
MSR HR (Heißwiederzündung)

Hinweise

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

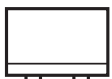
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



MSR 575 HR 1CT

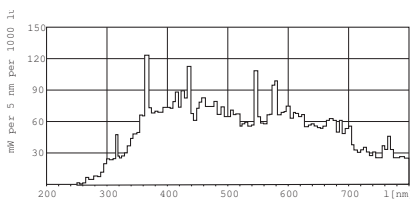
Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
MSR 575 HR	-	-	-	145	30	-	41	42	43	69	70	71	7.0



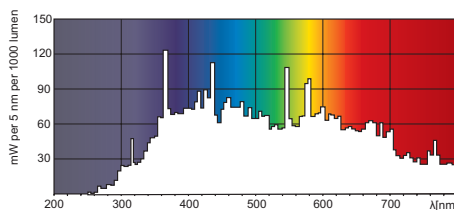
22

G22

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