



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	

• Lichttechnische Eigenschaften

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

• 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

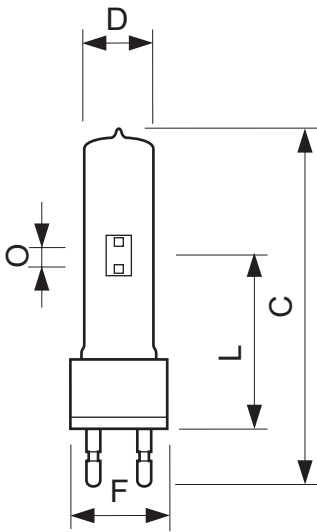
• Produktdaten

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

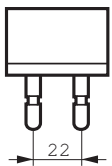
MSR HR (Heißwiederzündung)

Abmessungsskizzen



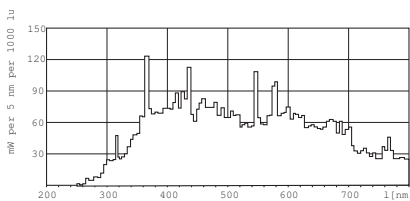
MSR 575 HR 1CT

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

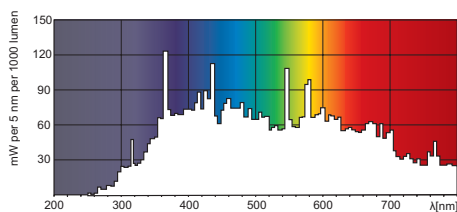


G22

Photometrische Daten



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



MSR Hot Restrike



© 2014 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

2014, Juni 21
Änderungen vorbehalten