

# 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 1000 hr

Lebensdauer 50%Ausfallrate EM

Non-household For professional use only-not for

Symbol domestic use

#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung Farbwiedergabeindex 90 Ra8

6000 K Farbtemperatur 6025 K gemessene Farbtemperatur

Farbkoordinate X 323 -Farbkoordinate Y

Lampenlichtstrom 40000 (min), 49000 (nom) Lm

Lampenlichtausbeute 85 Lm/W

EM

### • Elektrische Kenndaten

575 W Lampenleistung 575 W Gemessene Lampen-

leistung

Lampenstrom . Zündspannung 207 (min) V

Dimmbar Ja

#### · Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstempe-350 (max) C ratur 700 (max) C Kolbentemperatur

## Produktabmessungen

Gesamtlänge C 145 (max) mm Durchmesser D 30 (max) mm

Breite F 41 (min), 42 (nom), 43 (max) mm Lichtschwerpunkt 69 (min), 70 (nom), 71 (max) mm

(LCL) Bogenlänge O 7.0 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer 221050 00 871829122105000 Produktcode MSR 575 HR 1CT Produktname MSR 575 HR 1CT/4 Bestellbezeichnung

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-

ration

Verpackungsanzahl

pro Umverpackung Barcode auf Verpa-

ckung (EAN1) Barcode auf Umver-

packung (EAN3) 12 NC

Nettogewicht pro

8718291221050

8718291221067

928097705115 0.100 kg

Stück



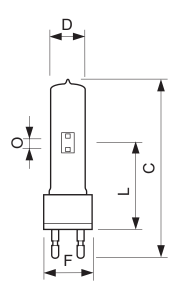
# MSR HR (Heißwiederzündung)

# Hinweise

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

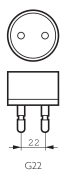
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# Abmessungsskizzen

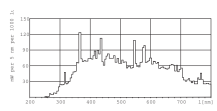


## MSR 575 HR 1CT

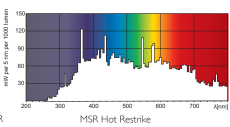
Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
MSR 575 HR	-	-	-	145	30	-	41	42	43	69	70	71	7.0



# Photometrische Daten



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





© 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.