

# MSR (Kaltwiederzündung)

MSR 575/2 10H 1CT

Die MSR-Lampe ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe für die Bühnenbeleuchtung.



## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Kaltstart
Sockel	GX9.5
Sockelinformation	20mm
Ausführung	-
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Studio/Disco
Lebensdauer	1000 hr
50%Ausfallrate EM	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	2
Farbwiedergabeindex	70 Ra8
Farbtemperatur	7200 K
gemessene Farbtemperatur	6990 K
Farbkoordinate X	302 -
Farbkoordinate Y	320 -
Lampenlichtstrom EM	39000 (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	Nein

### • Anforderungen an die Leuchtenentwic

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

### • Produktabmessungen

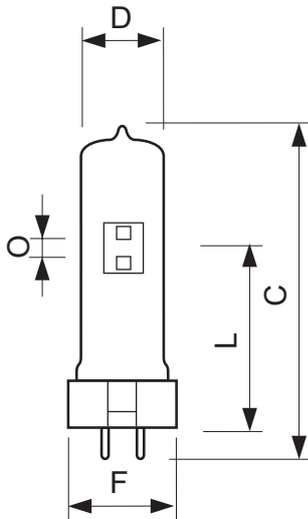
Gesamtlänge C	125 (max) mm
Durchmesser D	30 (max) mm
Breite F	34 (min), 35 (nom), 36 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	64 (min), 65 (nom), 66 (max) mm
Bogenlänge O	7.0 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	221272 00
Produktcode	871829122127200
Produktname	MSR 575/2 10H 1CT
Bestellbezeichnung	MSR 575/2 10H 1CT/4
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	4
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	4
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291221272
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291221289
12 NC	928171605115
Nettogewicht pro Stück	0.057 kg

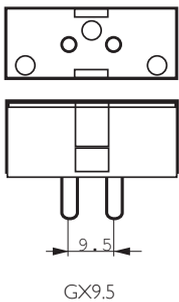
**PHILIPS**

## Abmessungsskizzen

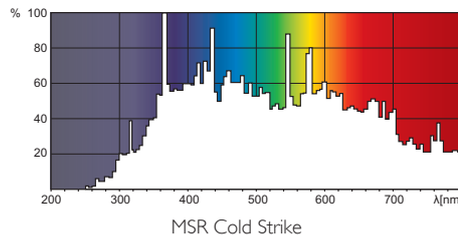
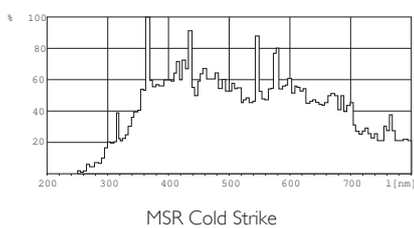


### MSR 575/2 10H 1CT

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 575/2 10H	-	-	-	125	30	-	34	35	36	64	65	66	7.0



## Photometrische Daten



© 2013 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, October 23  
Änderungen vorbehalten