

MSR (Kaltwiederzündung)

MSR 700/2 1CT

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



Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Kaltstart
Sockel	G22
Sockelinformation	-
Ausführung	-
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Studio/Disco
Lebensdauer	1000 hr
50%Ausfallrate EM	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	2
Farbwiedergabeindex	80 Ra8
Farbtemperatur	7200 K
gemessene Farbtemperatur	6670 K
Farbkoordinate X	302 -
Farbkoordinate Y	320 -
Lampenlichtstrom	48000 (min), 55000 (nom) Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	78 Lm/W
EM	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	700 W
Gemessene Lampenleistung	700 W
Lampenstrom	11 A
Zündspannung	207 (min) V
Dimmbar	Nein

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

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

• Produktabmessungen

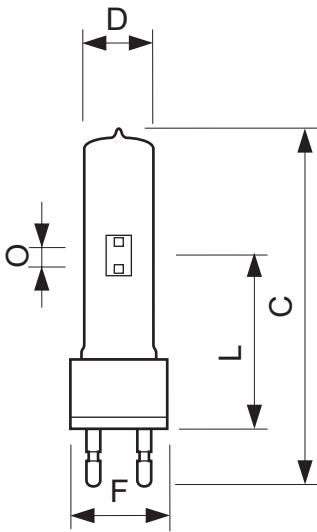
Gesamtlänge C	152 (max) mm
Durchmesser D	30 (max) mm
Breite F	42 mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	74 (min), 75 (nom), 76 (max) mm
Bogenlänge O	8.0 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	916386 00
Produktcode	872790091638600
Produktname	MSR 700/2 1CT
Bestellbezeichnung	MSR 700/2 1CT/8
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	8
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	8
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8727900916386
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8727900916393
12 NC	928171505114
Nettogewicht pro Stück	0.120 kg

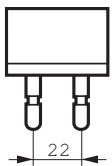
PHILIPS

Abmessungsskizzen



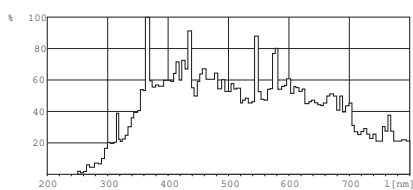
MSR 700/2 1CT

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 700/2	-	-	-	152	30	-	-	42	-	74	75	76	8.0

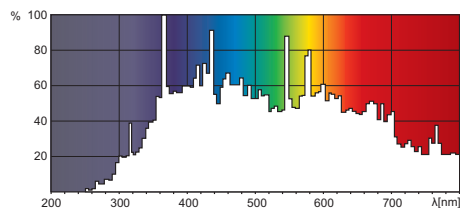


G22

Photometrische Daten



MSR Cold Strike



MSR Cold Strike



© 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, Februar 1
Änderungen vorbehalten