

MSR Gold™ SA Double Ended



MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT

MSR Gold™ SA Double Ended ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe, die einen Einsatz auch bei höheren Temperaturen ermöglicht.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	SA/2 DE
Sockel	SFc-11
Sockelinformation	SFc-11
Ausführung	-
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Unterhaltung
Lebensdauer	750 hr
50%Ausfallrate EM	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	2
Farbwiedergabeindex	75 Ra8
Farbtemperatur	7500 K
gemessene Farbtemperatur	7500 K
Farbkoordinate X	294 -
Farbkoordinate Y	317 -
Lampenlichtstrom EM	39000 (min), 42000 (nom) Lm
Lampenlichtausbeute EM	73 Lm/W

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	575 W
Gemessene Lampenleistung	575 W
Lampenstrom	7 A
Zündspannung	198 (min) V
Dimmbar	Nein

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	400 (max) C
-----------------------	-------------

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	69.6 (min), 70 (nom), 70.4 (max) mm
Gesamtlänge C	92 (max) mm
Durchmesser D	18.5 (max) mm
Bogenlänge O	5.0 mm

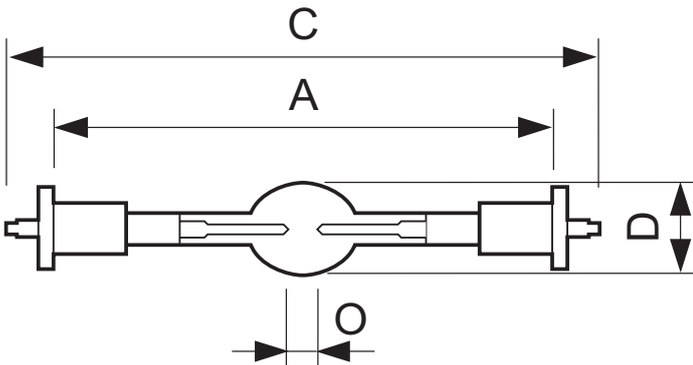
• Produktdaten

Bestellnummer	914641 00
Produktcode	872790091464100
Produktname	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT
Bestellbezeichnung	MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	40
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	40
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8727900914641
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8727900914658
12 NC	928175105114
Nettogewicht pro Stück	0.032 kg

PHILIPS

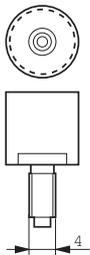
MSR Gold™ SA Double Ended

Abmessungsskizzen



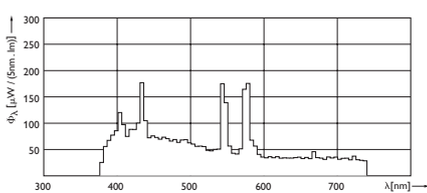
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT

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 GOLD 575 SA/2 DE	69.6	70	70.4	92	18.5	-	-	-	-	-	-	-	5.0

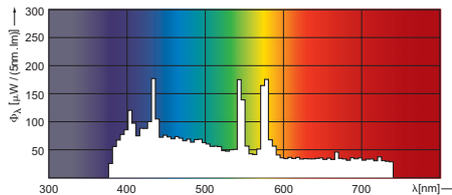


SFC-11

Photometrische Daten



MSR Gold™ 575 SA/2 DE



MSR Gold™ 575 SA/2 DE



© 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