



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 1200 SA/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/DE
Sockel	SFC10-4
Sockelinformation	SFC10-4
Ausführung	-
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Unterhaltung
Lebensdauer	750 hr
50%Ausfallrate EM	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	-
Farbwiedergabeindex	85 Ra8
Farbtemperatur	6000 K
gemessene Farbtemperatur	6000 K
Farbkoordinate X	326 -
Farbkoordinate Y	332 -
Lampenlichtstrom EM	98000 (min), 106000 (nom) Lm
Lampenlichtausbeute EM	91 Lm/W

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	1200 W
Gemessene Lampenleistung	1200 W
Lampenstrom	13.6 A
Zündspannung	198 (min) V
Dimmbar	Nein

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

• Produktabmessungen

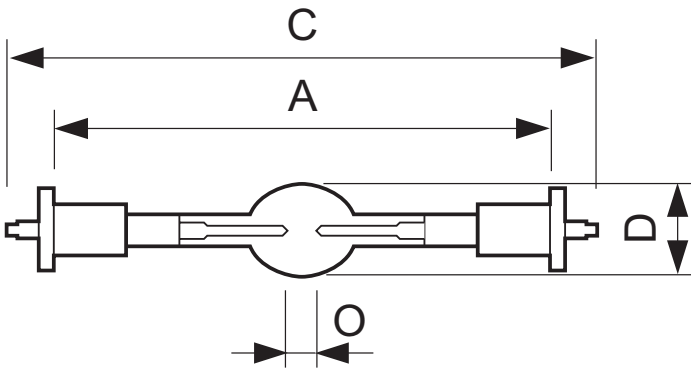
Sockel - Sockel A - Abstand	114.4 (min), 114.8 (nom), 115.2 (max) mm
Gesamtlänge C	136 (max) mm
Durchmesser D	22 (max) mm
Bogenlänge O	7.0 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	221210 00
Produktcode	871829122121000
Produktname	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT
Bestellbezeichnung	MSR Gold 1200 SA/DE 1CT/4
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	4
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	4
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291221210
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291221227
12 NC	928099605115
Nettogewicht pro Stück	0.034 kg

PHILIPS

Abmessungsskizzen



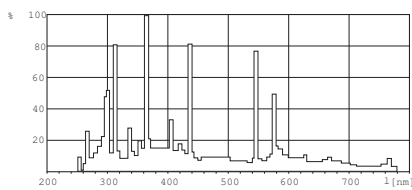
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT

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 1200 SA/DE	114.4	114.8	115.2	136	22	-	-	-	-	-	-	-	7.0

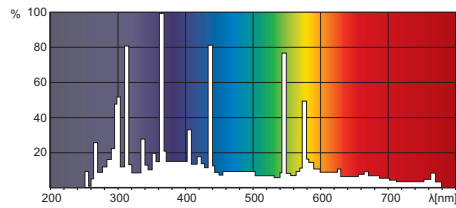


SFC10-4

Photometrische Daten



MSR Gold™ 1200 SA/DE, MSR Gold™ 1510 SA/DE



MSR Gold™ 1200 SA/DE, MSR Gold™ 1510 SA/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, October 31
Änderungen vorbehalten