



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	SFC-11 [SFC-11]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	SA/2 DE

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	39000 lm
Lichtstrom (Nom)	42000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	294
Farbkoordinate Y (Nom)	317
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	73 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	575 W
Lampenstrom (Nom)	7 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Socketinformation	SFC-11

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C

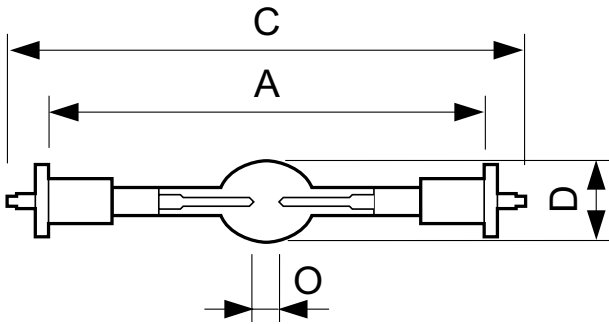
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091464100
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40
EAN/UPC - Produkt	8727900914641
Bestellcode	91464100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	40
Material-Nr. (12NC)	928175105114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,032 kg

MSR Gold™ SA Double Ended

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 Minuten 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 GOLD 575 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 575 SA/2 DE	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm
1CT/40						

Photometrische Daten

