

PHILIPS

Lighting



MSR Short Arc

MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

Produkt Daten

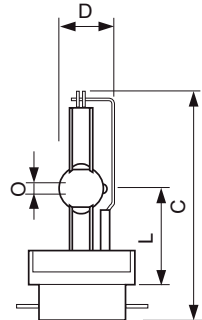
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	PGJ50 [PGJ50]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	SA/SE
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	87000 lm
Lichtstrom (Nom)	93000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	318
Farbkoordinate Y (Nom)	327
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	78 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lampenstrom (Nom)	15 A
Zündspannung (min.)	207 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790092602600
Bestell-Produktnrme	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3
EAN/UPC - Produkt	8727900926026
Bestellcode	92602600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	3
Material-Nr. (12NC)	928174605114
Nettogewicht (Einzelteil)	0.107 kg

MSR Short Arc

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 1200 SA/SE

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	26.1 mm	5.5 mm	44 mm	46 mm	45 mm	109 mm

