

# 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

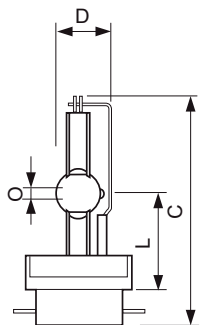
  

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790092602600
Bestell-Produktname	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3
EAN/UPC - Produkt	8727900926026
Bestellcode	92602600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	3
Material-Nr. (12NC)	928174605114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,107 kg

### Hinweise

## MSR Short Arc

### Abmessungsskizzen



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

MSR GOLD 1200 SA/SE

