



# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4

Die hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe MSR Gold™ FastFit ermöglicht einen sekundenschnellen Lampenwechsel (FastFit) und ist gegen Halogenlampen austauschbar. Die kompakte Bauform erleichtert die Handhabung und die Miniaturisierung der Leuchten. Die Lampe ist auch in den Ausführungen MSD und Halogen erhältlich.

### 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.

### Produkt Daten

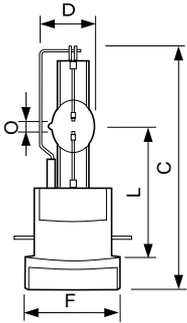
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	PGJX50 [ PGJX50]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Power (Rated) (Nom)	1200 W
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Lampenstrom (Nom)	15 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Zündspannung (min.)	198 V
Systembeschreibung	FastFit		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	79500 lm		
Lichtstrom (Nom)	95000 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	318	Sockelinformation	PGJX50
Farbkoordinate Y (nom.)	327		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W	Kolbentemperatur (max.)	950 °C
		Quetschungstemperatur (max.)	500 °C

## MSR Gold™ FastFit

Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871829122129600
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221296
Bestellcode	22129600

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928175005115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,147 kg

### Abmessungsskizzen



MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	26,1 mm	5,5 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

