



# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8

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		Farbwiedergabeindex (Nom.)	
Sockel	PGJX50 [ PGJX50]		88
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Elektrische Kenndaten	
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Power (Rated) (Nom)	2000 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Lampenstrom (Nom)	15,4 A
Systembeschreibung	FastFit	Zündspannung (min.)	198 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	138000 lm	Mechanische Kenndaten	
Lichtstrom (Nom)	160000 lm	Sockelinformation	PGJX50
Farbkoordinate X (Nom)	297	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbkoordinate Y (nom.)	322	Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W		

## MSR Gold™ FastFit

Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	872790090830500
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900908305
Bestellcode	90830500

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928106105114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,147 g

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm

MSR GOLD 2000/2 FastFit

