



MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ 2000 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	PGJX50 [PGJX50]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	91
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Power (Rated) (Nom)	2000 W
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Lampenstrom (Nom)	15,2 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Zündspannung (min.)	198 V
Systembeschreibung	FastFit		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	162000 lm		
Lichtstrom (Nom)	180000 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	321	Sockelinformation	PGJX50
Farbkoordinate Y (nom.)	332		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6050 K	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Nennlichtausbeute (nom.)	90 lm/W	Kolbentemperatur (Max)	950 °C
		Quetschungstemperatur (max.)	500 °C

MSR Gold™ FastFit

Quetschungstemperatur (Max)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091949300
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900919493
Bestellcode	91949300

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928176905114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.147 kg

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	34 mm	8.0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm

MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8

