



# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 2500/2 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	
Socket	PGJX50 [ PGJX50]	Power (Rated) (Nom)	2500 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Lampenstrom (Nom)	19,53 A
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Zündspannung (min.)	198 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h		
Systembeschreibung	FastFit		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	195500 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	301	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate Y (nom.)	325	Sockelinformation	PGJX50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7200 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	78 lm/W	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	88	Kolbentemperatur (Max)	950 °C
		Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
		Quetschungstemperatur (Max)	500 °C

# MSR Gold™ FastFit

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829122131900
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221319
Bestellcode	22131900
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928106405115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg

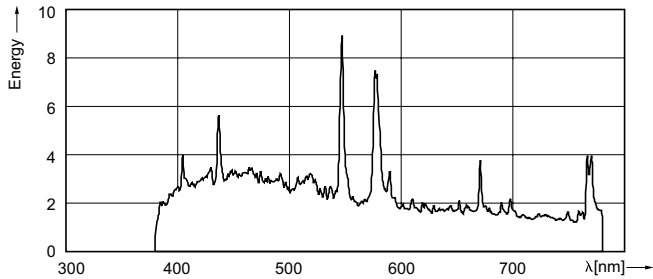
## Abmessungsskizzen



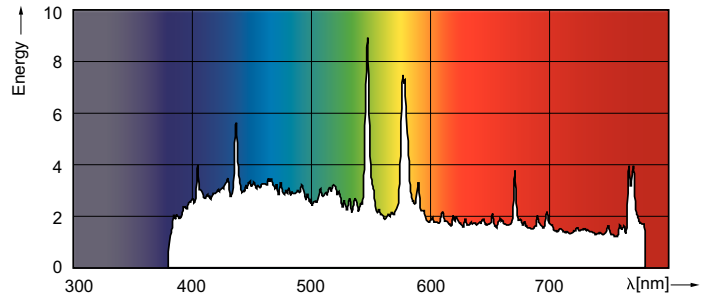
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	35,5 mm	9,5 mm	73,9 mm	75,9 mm	74,9 mm	153 mm	50 mm

MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4

## Photometrische Daten



XDPB\_XDMSR\_2500\_2\_FastFit-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XDMSR\_2500\_2\_FastFit-Spectral power distribution Colour

