



# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 1500/1 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 nach 20h (Nom)	95
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Power (Rated) (Nom)	1500,0 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Lampenstrom (Nom)	15,3 A
Systembeschreibung	FastFit	Zündspannung (min.)	198 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	1	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (min.)	114750 lm	Mechanische Kenndaten	
Lichtstrom (Nom)	127500 lm	Sockelinformation	PGJX50
Farbkoordinate X (Nom)	328	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbkoordinate Y (nom.)	334	Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5700 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W		
Farbwiedergabeindex nach 4h (Nom)	92		

# MSR Gold™ FastFit

Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869640275700
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718696402757

Bestellcode	40275700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928108905115

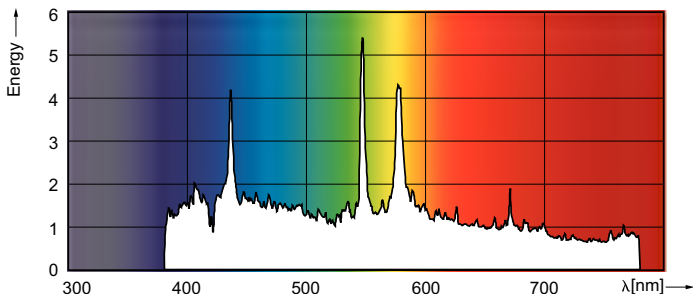
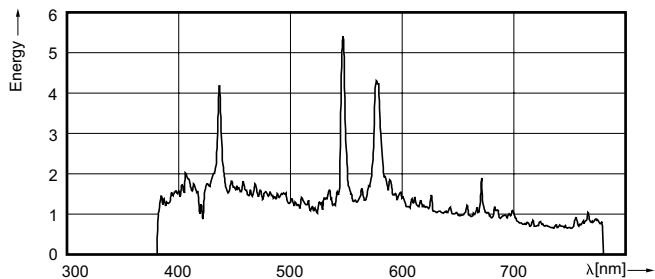
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4

## Photometrische Daten



XDPB\_XDMSR\_0002-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XDMSR\_0002-Spectral power distribution Colour

