



# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/ Stage)

## MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16

Die hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe MSR Gold™ MiniFastFit zeichnet sich durch ein sehr kompaktes Design aus und kann extrem schnell gewechselt werden.

### 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

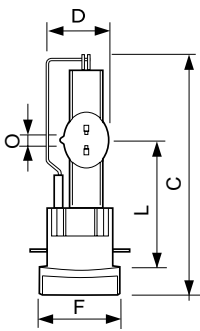
Allgemeine Eigenschaften		Nennlichtausbeute (nom.)		70 lm/W	
Sockel	PGJX28 [ PGJX28]	Farbwiedergabeindex (Nom.)		72	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Elektrische Kenndaten			
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Power (Rated) (Nom)	700 W		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Lampenstrom (Nom)	10,8 A		
Systembeschreibung	MiniFastFit	Zündspannung (min.)	220 V		
Lichttechnische Daten		Dimmen			
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Ja		
Lichtstrom (Nom)	49000 lm				
Farbkoordinate X (Nom)	289				
Farbkoordinate Y (nom.)	308				
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K				

## MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX28
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Max)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
Quetschungstemperatur (Max)	450 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829114103700

Bestell-Produktname	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16
EAN/UPC - Produkt	8718291141037
Bestellcode	14103700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
SAP-Material	928194105114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	23 mm	3,5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm	36,5 mm	36 mm	35,3 mm

MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16

