



# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

## MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4

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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	PGJX28 [ PGJX28]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	MiniFastFit

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	44000 lm
Lichtstrom (Nom)	47000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	300
Farbkoordinate Y (Nom)	324
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	69 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampenstrom (Nom)	10,2 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX28

Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C

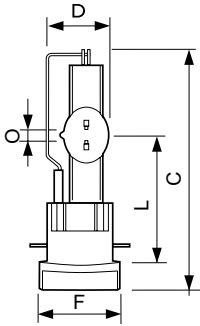
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122117300
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221173
Bestellcode	22117300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928199905115
Nettogewicht (Einzelteil)	0,052 kg

# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

## 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.

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR Gold™	23,2	3,8	55 mm	57 mm	56	112 mm	36,5	36	35,3
700/2	mm	mm			mm		mm	mm	mm
MiniFastFit									
1CT/4									

MSR GOLD 700/2 MiniFastFit

## Photometrische Daten

