



# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/ Stage)

## MSR Gold™ 400 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

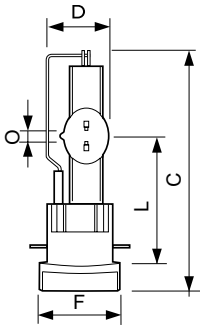
Allgemeine Eigenschaften		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Sockel	PGJX28 [ PGJX28]		6700 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Nennlichtausbeute (nom.)	65 lm/W
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Farbwiedergabeindex (Nom.)	60
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Elektrische Kenndaten	
Systembeschreibung	MiniFastFit	Power (Rated) (Nom)	400 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	7,2 A
Farbcode	- [ Not Specified]	Zündspannung (min.)	198 V
Lichtstrom (min.)	23400 lm	Dimmen	
Lichtstrom (Nom)	26000 lm	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate X (Nom)	310		
Farbkoordinate Y (nom.)	320		

## MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX28
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829115828800

Bestell-Produktname	MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16
EAN/UPC - Produkt	8718291158288
Bestellcode	15828800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	16
SAP-Material	928194005114
Nettogewicht (Einzelteil)	0,053 kg

### Abmessungsskizzen



MSR GOLD 400 MiniFastFit

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16	23,2 mm	3,0 mm	55 mm	57 mm	56	111 mm	36,5 mm	36 mm	35,3 mm

