



# 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		Nennlichtausbeute (nom.)		65 lm/W
Sockel	PGJX28 [ PGJX28]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	60	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	<b>Elektrische Kenndaten</b>		
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Power (Rated) (Nom)	400 W	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Lampenstrom (Nom)	7,2 A	
Systembeschreibung	MiniFastFit	Zündspannung (min.)	198 V	
<b>Lichttechnische Daten</b>		<b>Dimmen</b>		
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Ja	
Lichtstrom (Nom)	28000 lm			
Farbkoordinate X (Nom)	310			
Farbkoordinate Y (nom.)	320			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6700 K			

## MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

### Mechanische Kenndaten

Sockelinformation PGJX28

### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (Max) 950 °C

Quetschungstemperatur (max.) 500 °C

Quetschungstemperatur (Max) 500 °C

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829115828800

Bestell-Produktname MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16

EAN/UPC - Produkt 8718291158288

Bestellcode 15828800

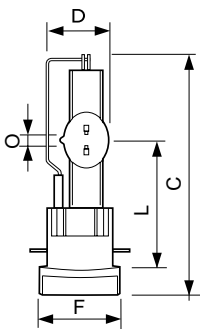
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 16

SAP-Material 928194005114

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 0,053 kg

### Abmessungsskizzen



MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16

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 mm	111 mm	36,5 mm	36 mm	35,3 mm

