



# 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.

### 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]		7200 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Nennlichtausbeute (nom.)	69 lm/W
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Farbwiedergabeindex (Nom.)	75
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Elektrische Kenndaten	
Systembeschreibung	MiniFastFit	Power (Rated) (Nom)	700 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	10,2 A
Farbcode	2	Zündspannung (min.)	198 V
Lichtstrom (min.)	44000 lm	Dimmen	
Lichtstrom (Nom)	47000 lm	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate X (Nom)	300		
Farbkoordinate Y (nom.)	324		

# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

## Mechanische Kenndaten

Sockelinformation PGJX28

## Anforderungen an das Leuchtendesign

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

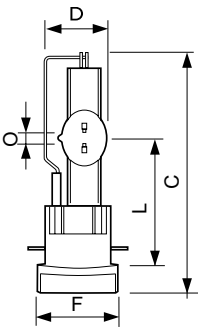
Anzahl pro Verpackung 1

Zähler - Pakete pro Außenkarton 4

Material-Nr. (12NC) 928199905115

Nettogewicht (Einzelteil) 0,052 kg

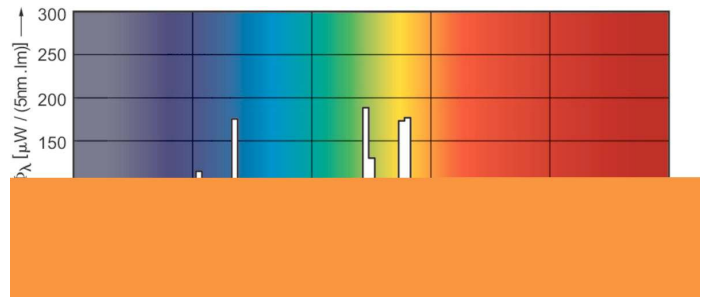
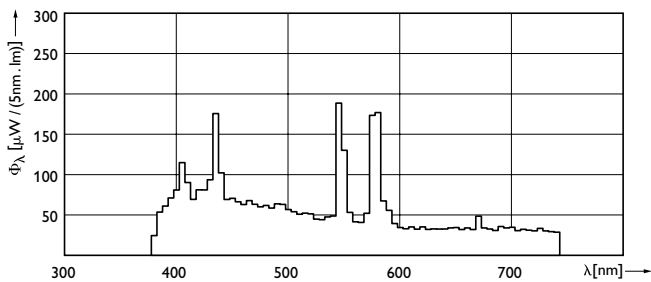
## Abmessungsskizzen



MSR GOLD 700/2 MiniFastFit

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

## Photometrische Daten



XDPB\_XDMSR\_0004-Spectral power distribution B/W

