



# Sekundenschneller Lampentausch

## MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

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

### Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Helligkeit

### Merkmale

- Philips MiniFastFit
- Hohe Farbtemperatur
- Sehr kurzer Lichtbogen

### Anwendung

- Events
- Shows

### Hinweise

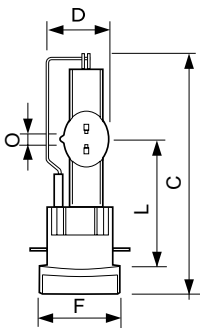
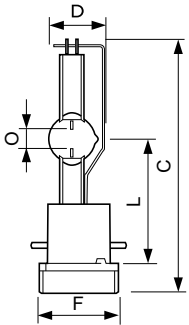
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR Gold™ 1000 MiniFastFit	26 mm	5,5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	112 mm	36,5 mm	36 mm	35,3 mm

Product
MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4
MSR Gold™ 700/1 MiniFastFit 1CT/4
MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16
MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4
MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/4	23 mm	5,0 mm	65,8 mm	67,8 mm	66,8 mm	126 mm

# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

## Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

## Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Systembeschreibung	MiniFastFit

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
78508800	MSR Gold™ 1000 MiniFastFit 1CT/4	11,4 A	1000,0 W
22111100	MSR Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/4	3,75 A	300 W
22109800	MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	10,2 A	575 W
15828800	MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16	7,2 A	400 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
14103700	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	10,8 A	700 W
69663600	MSR Gold™ 700/1 MiniFastFit 1CT/4	10,2 A	700 W
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	10,2 A	700 W

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis 50 %	
			Ausfall (nom.)	
78508800	MSR Gold™ 1000 MiniFastFit 1CT/4	PGJX36	900 h	
22111100	MSR Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/4	PGJX28	750 h	
22109800	MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	PGJX28	750 h	
15828800	MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16	PGJX28	750 h	

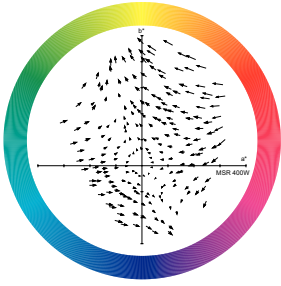
Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis 50 %	
			Ausfall (nom.)	
14103700	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	PGJX28	750 h	
69663600	MSR Gold™ 700/1 MiniFastFit 1CT/4	PGJX28	750 h	
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	PGJX28	750 h	

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
78508800	MSR Gold™ 1000 MiniFastFit 1CT/4	-	6000 K	80	74000 lm	82000 lm
22111100	MSR Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/4	2	9300 K	80	19170 lm	21300 lm
22109800	MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	2	7500 K	70	34500 lm	38600 lm
15828800	MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16	-	6700 K	60	23400 lm	26000 lm
14103700	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	-	6000 K	65	44500 lm	49000 lm
69663600	MSR Gold™ 700/1 MiniFastFit 1CT/4	1	5700 K	73	-	53400 lm
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	2	7200 K	75	44000 lm	47000 lm

# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

## Colour Rendering Diagrams



XDCR\_XDMSR\_400W-Colour Rendering Vector diagram

