



MSR Gold™ MiniFastFit – lamp replacement in seconds

MSR GOLD

Thanks to the specially designed lamp base, the MSR Gold™ MiniFastFit takes just seconds to replace, to help ensure non-stop clubbing entertainment. In addition, the innovative gold plated pins ensure excellent current transfer to prolong lamp and lamp holder lifetimes and thereby reduce lamp replacement costs. Easy handling and small compact fixture designs are allowed by the lamps compact size, while the very short arc provides a high perceived brightness and high beam intensity.

Avantages

- Lamp replacement in just seconds
- Easy handling, smaller and lighter fixtures
- Reduces early lamp or lamp holder failures. Excellent current transfer
- High perceived brightness
- High beam intensity

Fonctions

- Philips MiniFastFit
- Compact design
- Innovative gold plated pins
- High color temperature
- Very short arc

MSR GOLD

Application

- Events
- Shows
- Touring/Stage

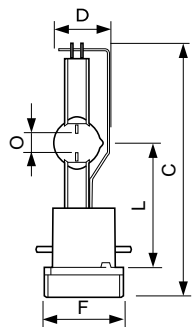
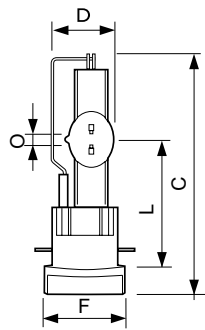
Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold™ 300/2	23 mm	5.0 mm	65.8 mm	67.8 mm	66.8 mm	126 mm
MiniFastFit 1CT/4						

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F (max)	F (min)
MSR Gold™ 575/2	23.2 mm	3.5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	112 mm	36.5 mm	36 mm	35.3 mm
MiniFastFit 1CT/4									
MSR Gold™ 700	23 mm	3.5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm	36.5 mm	36 mm	35.3 mm
MiniFastFit 1CT/16									
MSR Gold™ 700/2	23.2 mm	3.8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	112 mm	36.5 mm	36 mm	35.3 mm
MiniFastFit 1CT/4									

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F (max)	F (min)
MSR Gold™ 1000	26 mm	5.5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	112 mm	36.5 mm	36 mm	35.3 mm
MiniFastFit 1CT/4									

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Application principale	Loisirs
Position de fonctionnement	UNIVERSAL
Description du système	MiniFastFit

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
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

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
14103700	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	10.8 A	700 W
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	10.2 A	700 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie moyenne (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

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie moyenne (nom.)
14103700	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	PGJX28	750 h
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	PGJX28	750 h

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale		Indice de rendu des couleurs	
			(nom.)	(nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (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
14103700	MSR Gold™ 700 MiniFastFit 1CT/16	-	6000 K	65	44500 lm	49000 lm
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	2	7200 K	75	44000 lm	47000 lm

