

MSR Gold™ FastFit – remplacement facile de la lampe en quelques secondes

MSR GOLD

Toutes les lampes finissent par griller un jour, mais si c'est une MSR Gold™ FastFit à culot simple, il suffit de quelques secondes pour la remplacer, grâce à la conception spéciale de son culot et de son support de lampe. Cette lampe offre un faisceau de haute intensité, une lumière blanche d'une grande pureté et un éclairage vraiment performant. Ses broches plaquées or assurent une meilleure protection contre la chaleur et évitent que la lampe grille de façon prématurée. La technologie P3 permet d'utiliser la lampe dans n'importe quelle position et à températures plus élevées. Elle garantit ainsi une durée de vie plus longue et un flux lumineux constant de haute qualité. De plus, le concept FastFit s'appliquant également aux lampes halogènes Philips, vous pouvez passer d'une technologie de lampe à l'autre rapidement et facilement. Les lampes Philips MSR GoldTM 1200 FastFit peuvent être utilisées dans une plage de puissance comprise entre 800 W et 1400 W.

Avantages

- Remplacement de la lampe en à peine quelques secondes, interchangeable avec une lampe halogène
- Intensité de faisceau élevée
- Manipulation aisée, possibilité d'appareillages plus petits et légers
- Possibilité d'amplification des niveaux de lumière
- Permet une utilisation à des températures plus élevées dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie accrue, moins de défaillances précoces et des performances constantes sur le long terme
- Réduit les défaillances précoces de la lampe ou du support de lampe. Excellent transfert de courant
- Lumière pure et blanche
- point de couleur proche de la ligne de corps noir

Fonctions

- Philips FastFit
- Arc très court
- Design compact
- Gamme de puissances polyvalente
- Protection de pincement Philips
- Broches plaquées or innovantes
- Remplissage MSR

Application

- Loisirs

Mises en garde et sécurité

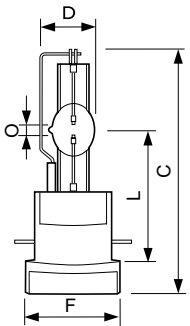
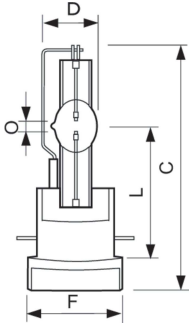
- Il est très improbable qu'un bris de lampe ait une quelconque incidence sur votre santé. Si une lampe casse, ventilez la pièce pendant 30 minutes et ramasser les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez celui-ci auprès de votre site de gestion des déchets en vue d'un recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

Versions



XPPR_XDMSR_0019-Product photo

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold 1500 FastFit 1CT/4	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold 2000 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/4	35,5 mm	9,5 mm	73,9 mm	75,9 mm	74,9 mm	153 mm	50 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold 1200 FastFit 1CT/4	26,1 mm	5,5 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	23,2 mm	3,8 mm	64 mm	66 mm	65 mm	112 mm	50 mm

Informations générales

Culot	PGJX50
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Code couleur	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	7200 K	88	2	-	195 500 lm
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	6000 K	80	-	-	119 550 lm
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	6050 K	91	-	162 000 lm	180 000 lm
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	7500 K	73	2	-	46 000 lm
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	6000 K	80	-	-	92 000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	19,53 A	2 500 W	90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	10,2 A	700 W
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	15,3 A	1 500 W	22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	15 A	1 200 W
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	15,2 A	2 000 W				

