



MSR GOLD

MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8

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 Gold™ 1200 FastFit peuvent être utilisées dans une plage de puissance comprise entre 800 W et 1400 W.

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 ramassez 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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	PGJX50 [PGJX50]	Coordonnée trichromatique x (nom.)	297
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	322
Application principale	Loisirs	Température de couleur proximale (nom.)	7500 K
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	78 lm/W
Description du système	FastFit	Indice de rendu des couleurs (nom.)	88
Photométries et colorimétries		Puissance (valeur nominale)	2000 W
Code couleur	2	Courant lampe (nom.)	15,4 A
Flux lumineux (nom.)	157000 lm		

MSR GOLD

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	PGJX50
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	950 °C
Température de pincement (max.)	500 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	500 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	872790090830500
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8
Code barre produit	8727900908305
Code de commande	90830500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	928106105114
Net Weight (Piece)	0,147 g

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm

MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8

