



MSR GOLD

MSR Gold™ 700/2 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 GoldTM 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 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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	PGJX50 [PGJX50]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Loisirs
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h
Description du système	FastFit
Photométries et colorimétries	
Code couleur	2
Flux lumineux (nom.)	48000 lm

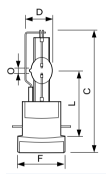
Coordonnée trichromatique x (nom.)	298
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	322
Température de couleur proximale (nom.)	7500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	73
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	700 W
Courant lampe (nom.)	10,2 A

MSR GOLD

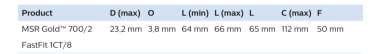
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V	
Gestion et gradation		
avec gradation	Oui	
Matériaux et finitions		
Informations sur le culot	PGJX50	
Conditions techniques luminaires		
Température de l'ampoule (max.)	950 °C	
Température de pincement (max.)	500 °C	
Température de pincement (Max)-DUP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

Données logistiques	
Code de produit complet	872790090850300
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8
Code barre produit	8727900908503
Code de commande	90850300
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8
Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	928106205114
Net Weight (Piece)	0,100 kg

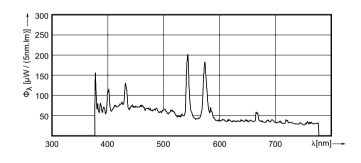
Schéma dimensionnel



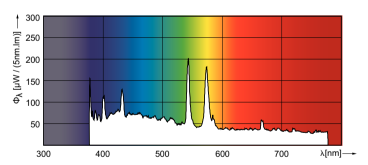
MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8



Données photométriques



XDPB_XDMSR_0001-Spectral power distribution B/W



MSR GOLD



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.