



MSR GOLD

MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4

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 de chromaticité Y (nom.)	333
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Application principale	Loisirs	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Description du système	FastFit		
Photométries et colorimétries		Puissance (valeur nominale)	1500 W
Flux lumineux (nom.)	119550 lm	Courant lampe (nom.)	15,3 A
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V

MSR GOLD

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 871829122134000

Nom du produit de la commande MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4

Code barre produit 8718291221340

Code de commande 22134000

Numérateur - Quantité par kit 1

Conditionnement par carton 4

SAP - Matériaux 928107305115

Net Weight (Piece) 0,131 kg

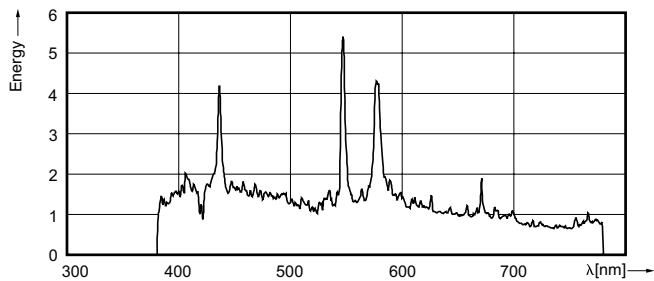
Schéma dimensionnel



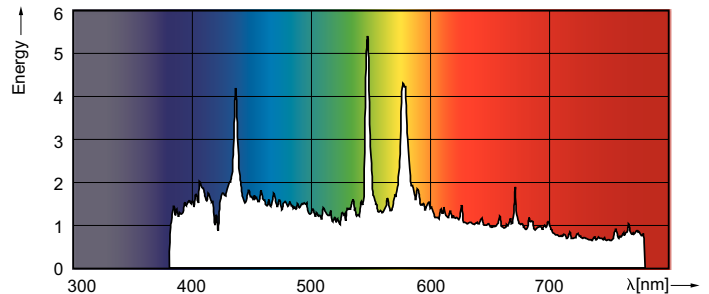
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4

Données photométriques



XDPB_XDMSR_0002-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_0002-Spectral power distribution Colour

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.

www.lighting.philips.com

2022, novembre 24 - Les données sont sujettes à changement