



Filament Plat monoculot

7387 10W G4 6V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

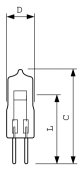
Données du produit

Informations générales Culot G4 Position de fonctionnement S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)] Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) 100 h Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier Matériaux des lampes Quartz ouvert aux UV				
Position de fonctionnement S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)] Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) 100 h Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V	Informations générales			
[BDH]] Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) 100 h Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Culot	G4		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) 100 h Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V	Position de fonctionnement	S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas		
Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier		(BDH)]		
Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	100 h		
Flux lumineux 200 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier				
Température de couleur corrélée (nom.) 3200 K Indice de rendu de couleur (IRC) 100 Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Données techniques de l'éclairage			
Indice de rendu de couleur (IRC) Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Flux lumineux	200 lm		
Fonctionnement et électricité Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Température de couleur corrélée (nom.)	3200 K		
Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Indice de rendu de couleur (IRC)	100		
Consommation électrique 10 W Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier				
Tension (nom.) 6 V Mécanique et boîtier	Fonctionnement et électricité			
Mécanique et boîtier	Consommation électrique	10 W		
<u> </u>	Tension (nom.)	6 V		
<u> </u>				
Matériaux des lampes Quartz ouvert aux UV	Mécanique et boîtier			
	Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV		

Données du produit	
Nom du produit de la commande	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
Nom de produit complet	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
Code EOC	871150041027650
Code de commande	41027650
Code 12NC	923874510103
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,001 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8711500410276
Conditionnement par carton	100
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500423313
	-

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm



© 2023 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.