

FA

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible; de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance; sans transiger sur la qualité de lumière

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- \cdot Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	4.9-50W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60°
Flux lumineux (nom.)	365 lm
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd

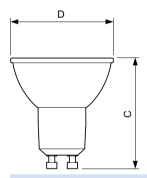
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,65 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	365 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Courant lampe (nom.)	27 mA

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	F

Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391891
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670793700
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W
	GU10 930 60D
Code barre produit	8718696707937
Code de commande	70793700
Code de commande local	VSGU50W93060D
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349202
Net Weight (Piece)	0,038 kg

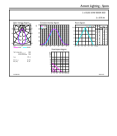
Schéma dimensionnel



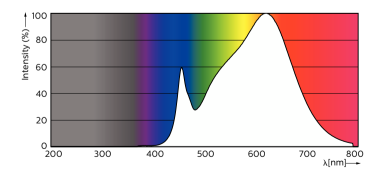
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

Product D C MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D 50 mm 54 mm

Données photométriques



Accent Lighting Spots

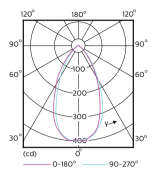


Spectral Power Distribution Colour

2

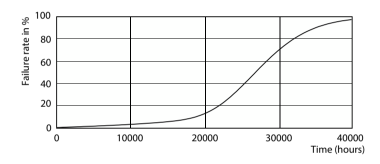
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

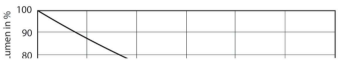
Données photométriques



Light Distribution Diagram

Durée de vie





25K LED 25K LMP



© 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.