



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM



MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

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)
- $\boldsymbol{\cdot}$ Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Niveau	MASTER Value

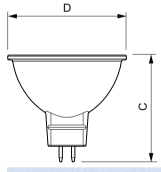
Photométries et colorimétries		
	0.40.4.557.1.4.000.40	
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °	
Flux lumineux (nom.)	660 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	770 cd	
Couleur	Blanc brillant (CW)	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88,00 lm/W	

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

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)	660 lm		
Caractéristiques électriques			
Fréquence d'entrée	- Hz		
Puissance (valeur nominale)	7,5 W		
Courant lampe (nom.)	660 mA		
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.)	0.7		
Tension (nom.)	ac electronic 12 V		
Températures			
Température maximale du boitier (nom.)	95 ℃		
Gestion et gradation			
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs		

Matériaux et finitions		
Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]	
Normes et recommandations		
Classe d'efficacité énergétique	F	
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	453185	
Données logistiques		
Code de produit complet	871951430742100	
Nom du produit de la commande	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W	
	MR16 940 60D	
Code barre produit	8719514307421	
Code de commande	30742100	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Conditionnement par carton	10	
SAP - Matériaux	929002493702	
Net Weight (Piece)	0,045 kg	
·	·	

Schéma dimensionnel

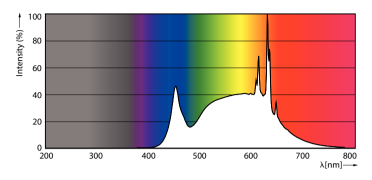


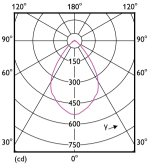
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D

Product	D	С
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	50,5 mm	45,5 mm

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

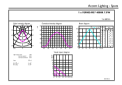
Données photométriques





LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

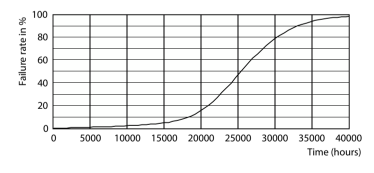
LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

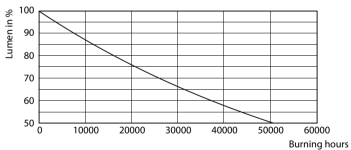


CidesLoX Photomerics 6.5 Philips Lighting 8.V. Pager 1/7

LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM



© 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.