



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM



MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D

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

- \cdot 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)
- · Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et colorimétries	
Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36°
Flux lumineux (nom.)	621 lm

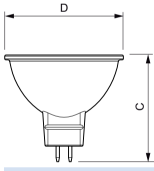
1600 cd
Blanc chaud (WW)
2700 K
82 lm/W
<6
90
70 %
621 lm

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

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	453180
Données logistiques	
Code de produit complet	871951430732200
Nom du produit de la commande	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W
	MR16 927 36D
Code barre produit	8719514307322
Code de commande	30732200
Code de commande local	30732200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002493202
Net Weight (Piece)	0,045 kg

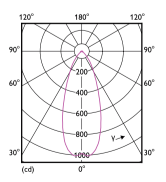
Schéma dimensionnel



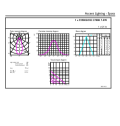
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D

Product D C MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D 50,5 mm 45,5 mm

Données photométriques



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 927 36D

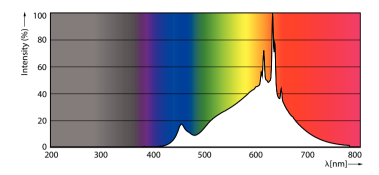


Calculat Procometric 4.5 Philips Lighting B.V. Page 51

LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 927 36D

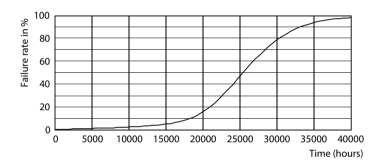
Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

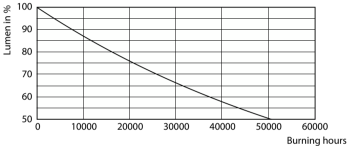
Données photométriques



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 927 36D

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 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.