



MASTER LEDspot 12V

MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 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

- · 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	GU5.3 [GU5.3]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	7-50W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	660 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1650 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	94,00 lm/W

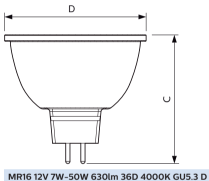
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	660 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	- Hz
Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	770 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.)	0.8

MASTER LEDspot 12V

Tension (nom.)	12 V
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]
Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

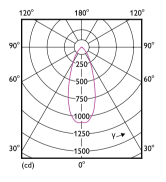
Données logistiques	
Code de produit complet	871869681558800
Nom du produit de la commande	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W
	MR16 840 36D
Code barre produit	8718696815588
Code de commande	81558800
Code de commande local	81558800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001903602
Poids net (pièce)	0,030 kg

Schéma dimensionnel

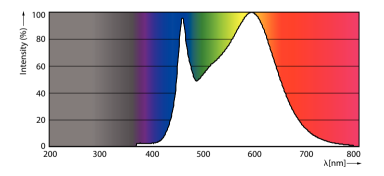


Product MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D 50,5 mm 45 mm

Données photométriques



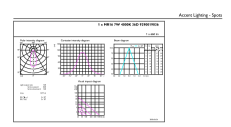
LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 840 36D DIM



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 840 36D DIM

MASTER LEDspot 12V

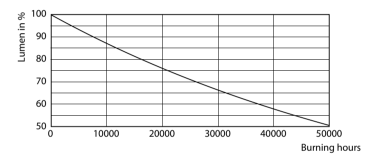
Données photométriques

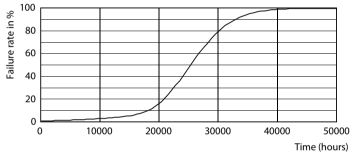


CalculuX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 840 36D DIM

Durée de vie





LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM



© 2021 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.