



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

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

- \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

Informations générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Durée de vie nominale	25.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)

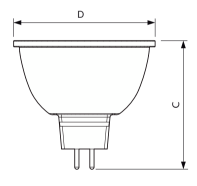
Flux lumineux	660 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1.650 cd	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	94,00 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	660 lm	

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	- Hz
Fréquence d'entrée	- Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	770 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.8
Tension (nom.)	12 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	85 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]

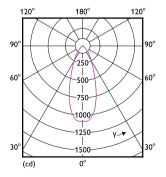
Approbation et application		
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh	
EyeComfort	Oui	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16	
	840 36D	
Nom de produit complet	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W	
	MR16 840 36D	
Code EOC	871869681558800	
Code de commande	81558800	
Code 12NC	929001903602	
Code de commande local	81558800	
Quantité par pack	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8718696815588	
Conditionnement par carton	10	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696815595	

Schéma dimensionnel

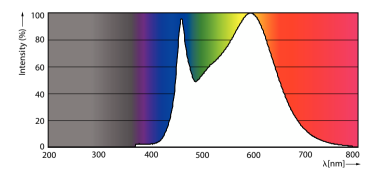


Product	D	С
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	50,5 mm	45 mm

Données photométriques



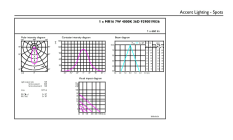
Light Distribution Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 $\,$ 840 $\,$ 36D

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

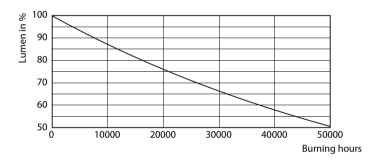
Données photométriques

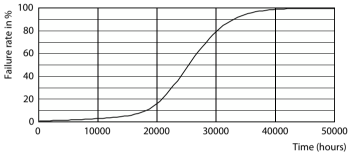


Calculax Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

Accent Lighting Spots - MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D

Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D

Life Expectancy Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D



© 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.