



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRS

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

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	830 [CCT of 3000K]
<u> </u>	

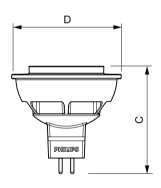
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	
Flux lumineux	395 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1800 cd	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	63 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

= 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2051
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	395 lm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	6,3 W
Courant lampe (nom.)	800 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	12 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	100 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]

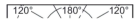
Oui
7 kWh
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W
830MR16 24DRS
MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W
830MR16 24DRS
871869644219700
44219700
929001151862
1
8718696442197
10
8718696442203

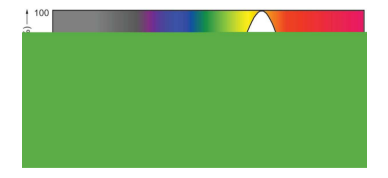
Schéma dimensionnel



Product	D	С
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRS	51 mm	51 mm

Données photométriques





Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRS

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRS

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM



© 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.