



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

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	GU4 [GU4]
Durée de vie nominale	40 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)
3	

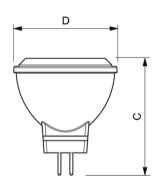
Flux lumineux	210 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1 000 cd	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	60,00 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	200 lm	

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,5 W
Courant lampe (nom.)	640 mA
Puissance équivalente	20 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.5
Tension (nom.)	12 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	94 <i>°</i> C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	MR11 [1,375 pouces/35 mm]

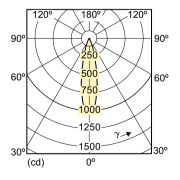
Approbation et application	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11
	24D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11
	24D
Code EOC	871869641019600
Code de commande	41019600
Code 12NC	929001123802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696410196
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696410202

Schéma dimensionnel

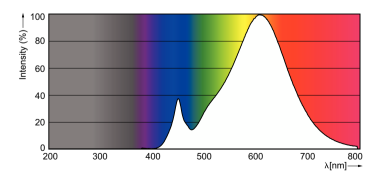


Product	D	С
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35 mm	40 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

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.