



# Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

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

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)
- 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]
·	

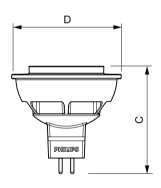
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	
Flux lumineux	395 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1.800 cd	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	63 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		

# Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Flux lumineux dans un cône à 90 $^{\circ}$ (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]

Approbation et application	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W
	830MR16 24DRN
Nom de produit complet	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W
	830MR16 24DRN
Code EOC	871869649023500
Code de commande	49023500
Code 12NC	929001151802
Code de commande local	MS6.3-35W83024
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696490235
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696490242

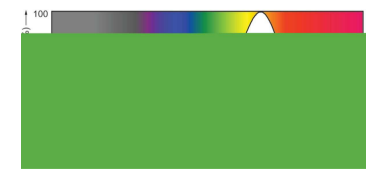
## Schéma dimensionnel



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

### Données photométriques





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

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

# 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.