



MASTER LEDspot 12V



MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 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)
- 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
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59,00 lm/W

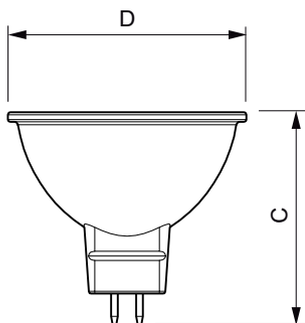
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	345 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	- Hz
Puissance (valeur nominale)	5,8 W
Courant lampe (nom.)	510 mA
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7

MASTER LEDspot 12V

Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	88 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	453179
Données logistiques	
Code de produit complet	871951430730800
Nom du produit de la commande	MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D
Code barre produit	8719514307308
Code de commande	30730800
Code de commande local	30730800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002493102
Poids net (pièce)	0,045 kg

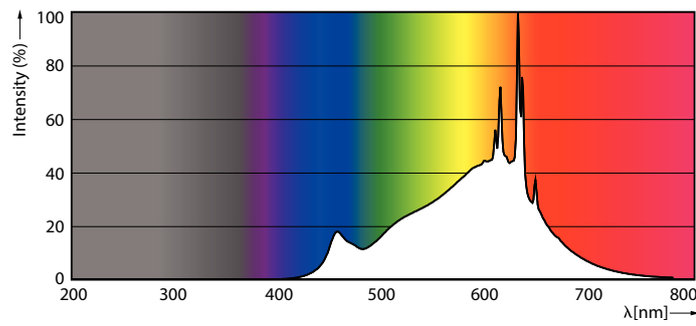
Schéma dimensionnel



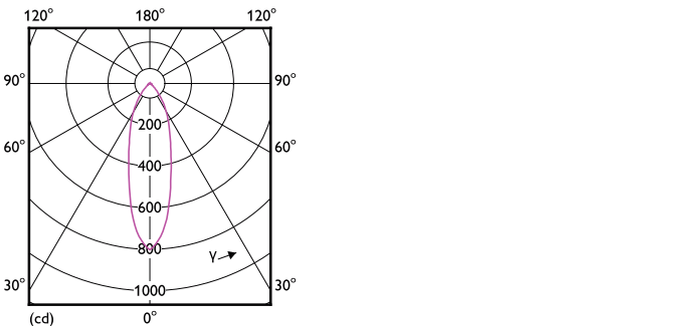
MR16 12V 4.4-35W 345lm 36D 2200-2700K

Product	D	C
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	50,5 mm	45,5 mm

Données photométriques



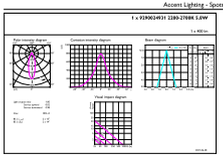
LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-POC



LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-LDD

MASTER LEDspot 12V

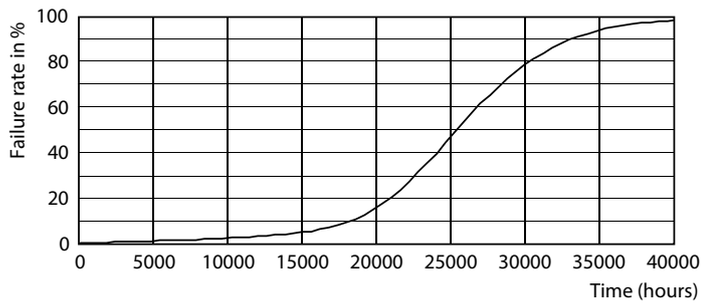
Données photométriques



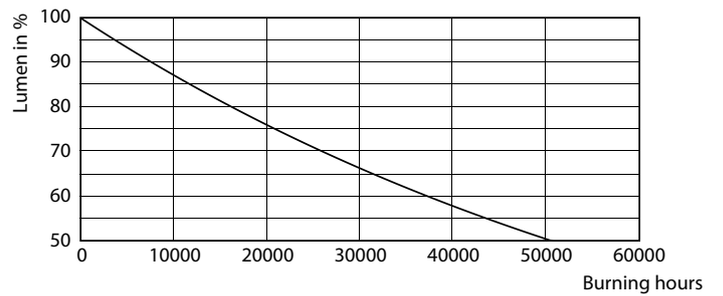
© 2021 Philips Lighting B.V. Page 11 of 11

LEDspots MAS SLR 1 5,8W MR16 GU5,3 927 36D-ADL

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

