



MASTER LEDspot 12V

MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 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		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU5.3 [GU5.3]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	621 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	7-50W	Fréquence d'entrée	- Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	7 W
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	Courant lampe (nom.)	770 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance équivalente	50 W
Flux lumineux (nom.)	621 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	1500 cd	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Facteur de puissance (nom.)	0.8
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88,00 lm/W		

MASTER LEDspot 12V

Tension (nom.)	12 V
----------------	------

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	85 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]
--------------------	--------------------

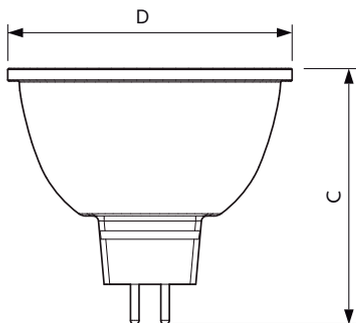
Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871869681554000
Nom du produit de la commande	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D
Code barre produit	8718696815540
Code de commande	81554000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001903402
Poids net (pièce)	0,034 kg

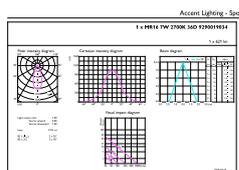
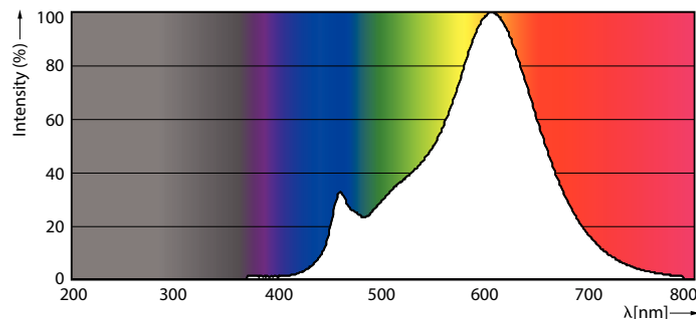
Schéma dimensionnel



MR16 12V 7W-50W 621lm 36D 2700K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	50,5 mm	45 mm

Données photométriques



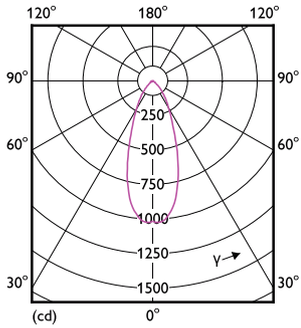
OSRAM Photometric L3 Page Lighting L3 Page 1/1

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

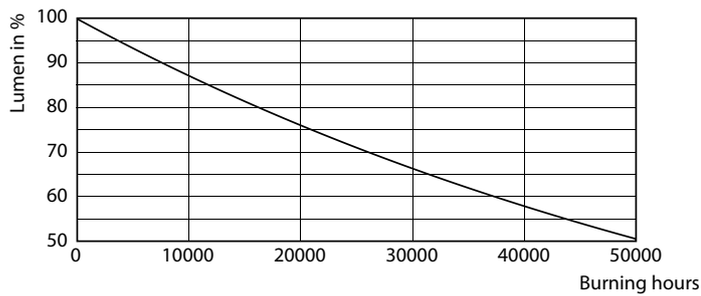
MASTER LEDspot 12V

Données photométriques

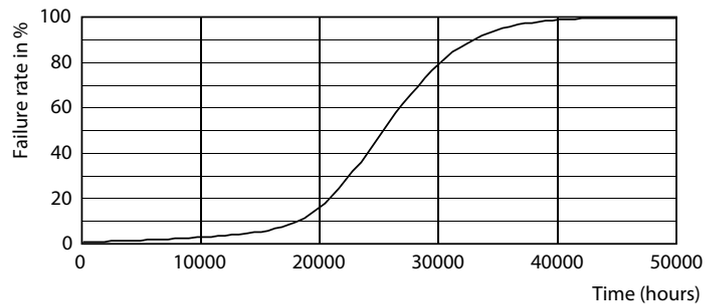


LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

Durée de vie



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

