



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

- 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		Photométries et colorimétries	
Culot	GU4 [GU4]	Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]
Marquage CE	Oui	Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Flux lumineux (nom.)	200 lm
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Intensité lumineuse (nom.)	1000 cd
Cycle d'allumage	50000	Couleur	Blanc chaud (WW)
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Niveau	MASTER	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	57,00 lm/W
		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	200 lm

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	- Hz
Puissance (valeur nominale)	3,5 W
Courant lampe (nom.)	400 mA
Puissance équivalente	20 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
Tension (nom.)	ac electronic 12 V

Températures

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

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	MR11 [1.375inch/35mm]
--------------------	------------------------

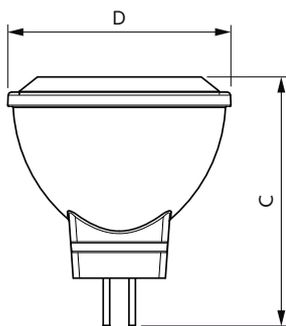
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	680249

Données logistiques

Code de produit complet	871951435990100
Nom du produit de la commande	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
Code barre produit	8719514359901
Code de commande	35990100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	929003087002
Net Weight (Piece)	0,018 kg

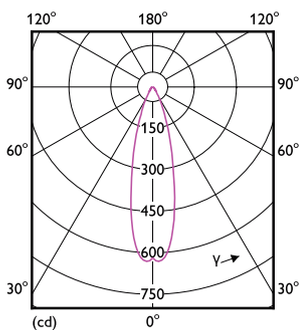
Schéma dimensionnel



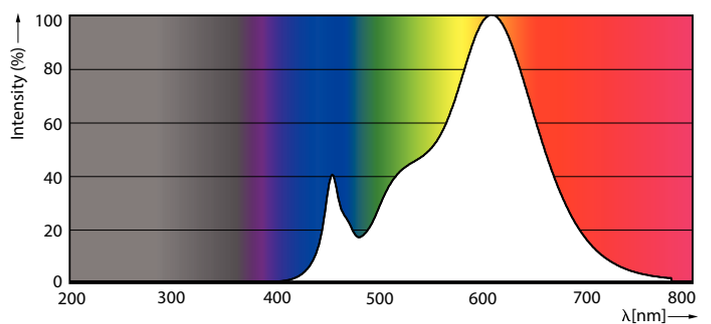
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

Product	D	C
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35,1 mm	39,5 mm

Données photométriques



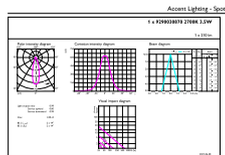
LEDspots MAS SLR 2 3,5W MR11 GU4 827 24D-LDD-LDD



LEDspots MAS SLR 2 3,5W MR11 GU4 827 24D-POC-POC

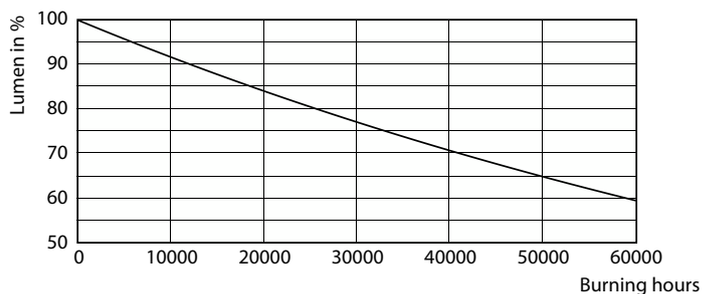
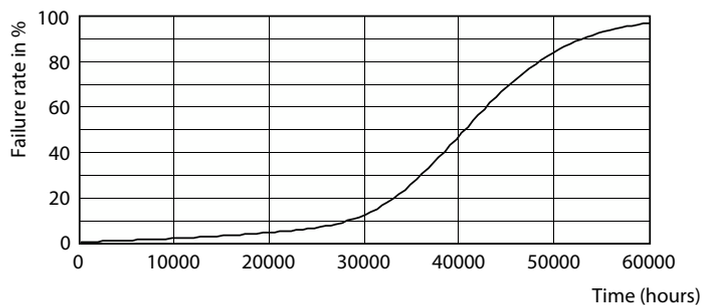
Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques



LEDspots MAS SLR 2 3,5W MR11 GU4 827 24D-ADL-ADL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

