



# 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

Informations générales			
Culot	GU4 [GU4]	Flux lumineux	210 lm
Durée de vie nominale	40 000 h	Intensité lumineuse (nom.)	1 000 cd
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Conforme à RoHS	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	60,00 lm/W
Données techniques de l'éclairage		Cohérence des couleurs	<6
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	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 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	MR11 [1,375 pouces/35 mm]
-------------------	---------------------------

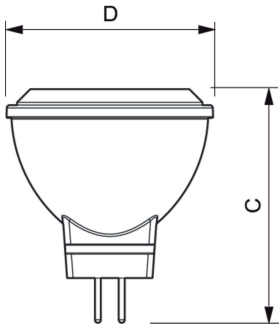
## Approbation et application

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

## Données du produit

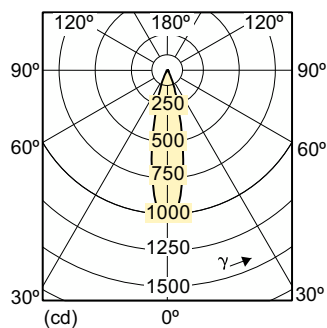
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
Code EOC	871869641019600
Code de commande	41019600
Code 12NC	929001123802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696410196
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696410202

## Schéma dimensionnel

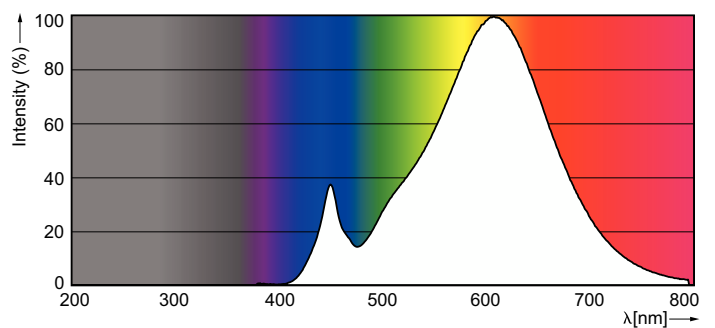


Product	D	C
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35 mm	40 mm

## 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

