



# MASTER LEDspot GU10 230V

## MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière

### 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	GU10 [ GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	3.7-35W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	260 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	78,38 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)	260 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3,7 W
Courant lampe (nom.)	20 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.)	0.8

# MASTER LEDspot GU10 230V

Tension (nom.)	220-240 V
----------------	-----------

## Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

## Normes et recommandations

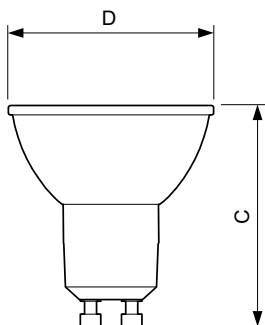
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
--------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
------------------------------------	-------

## Données logistiques

Code de produit complet	871869670773900
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Code barre produit	8718696707739
Code de commande	70773900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001348202
Poids net (pièce)	0,038 kg

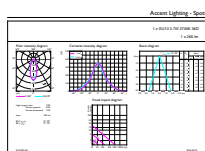
## Schéma dimensionnel



GU10 230V4W-35W 265lm 36D 2700K GU10 Dim

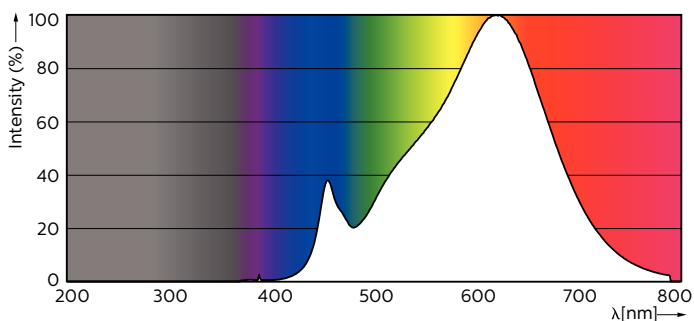
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



General Information 41 Photo Lighting 41 Page 10

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

# MASTER LEDspot GU10 230V

## Données photométriques

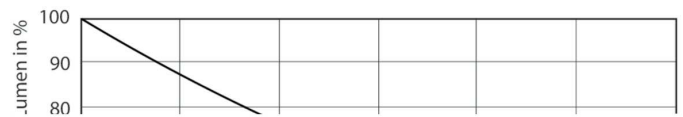


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

## Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

