



# MASTER LEDspot GU10 230V



## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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	4.9-50W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	365 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,65 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)	365 lm

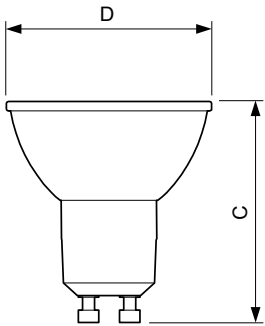
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8

# MASTER LEDspot GU10 230V

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	391888
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869670787600
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Code barre produit	8718696707876
Code de commande	70787600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001348902
Poids net (pièce)	0,038 kg

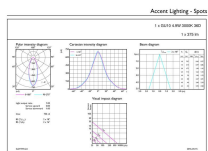
## Schéma dimensionnel



GU10 230V 4.9-50W 355lm 36D 3000K GU10 D

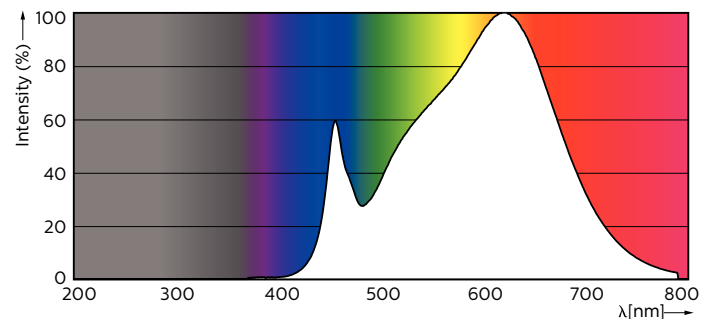
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



OSRAM Prolux LED GU10 4.9-50W 355lm 36D 3000K Page 11

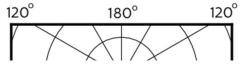
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

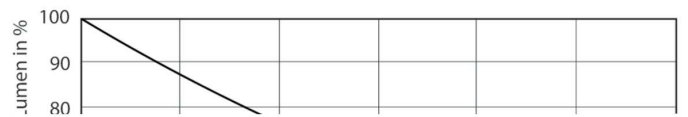
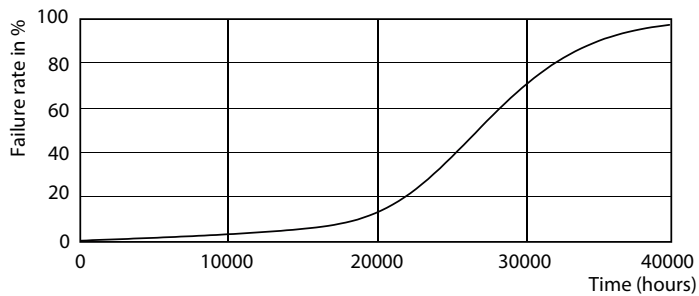
# MASTER LEDspot GU10 230V

## Données photométriques



### MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Durée de vie



### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

