



# MASTER LEDspot GU10 230V



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

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	922-927 [ CCT de 2 200 K-2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80.61 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)	355 lm

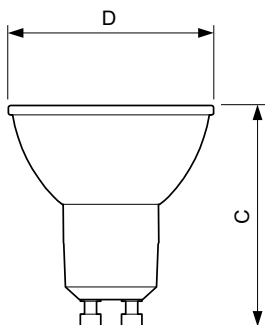
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4.9 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8

# 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	400288
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869670811800
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
Code barre produit	8718696708118
Code de commande	70811800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001350302
Poids net (pièce)	0.038 kg

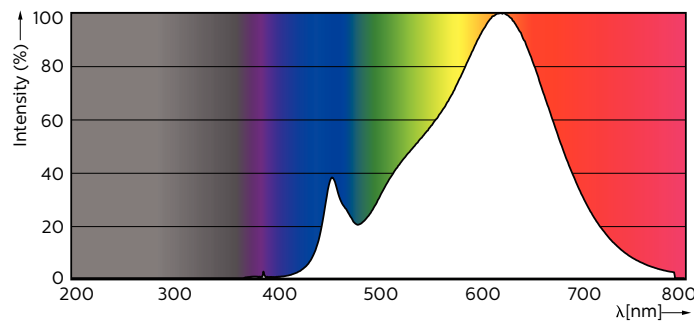
## Schéma dimensionnel



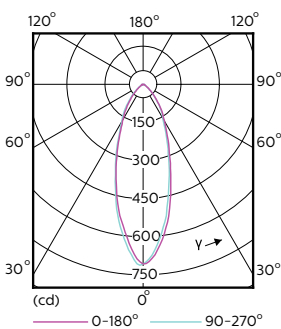
GU10 230V 4.9-50W 345lm 36D 2700K GU10 D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



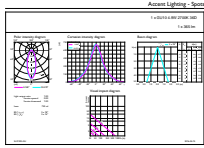
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

# MASTER LEDspot GU10 230V

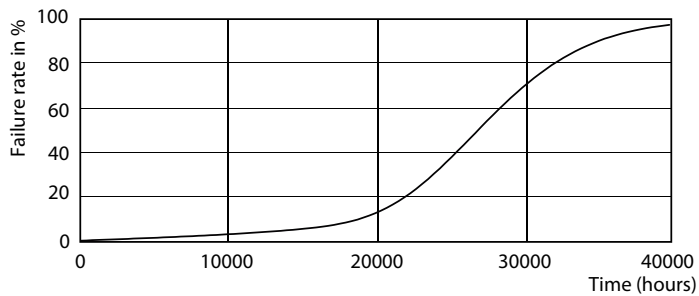
## Données photométriques



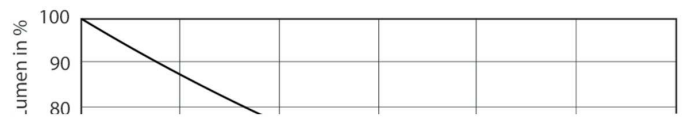
General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 17

## MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

### Durée de vie



## MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



## MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

