



# MASTER LEDspot GU10 230V

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

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		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU10 [ GU10]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	365 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	4.9-50W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Code couleur	930 [ CCT de 3 000 K]	Courant lampe (nom.)	27 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °	Puissance équivalente	50 W
Flux lumineux (nom.)	365 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Couleur	Blanc (WH)	Facteur de puissance (nom.)	0.8
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,65 lm/W		

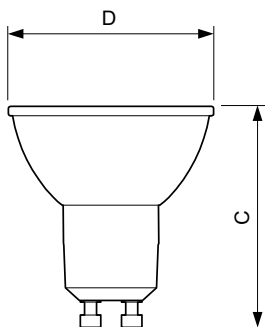
# MASTER LEDspot GU10 230V

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Oui
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871869670793700
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
Code barre produit	8718696707937
Code de commande	70793700
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349202
Poids net (pièce)	0,038 kg

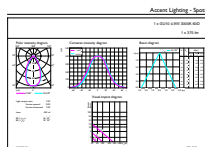
## Schéma dimensionnel



GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

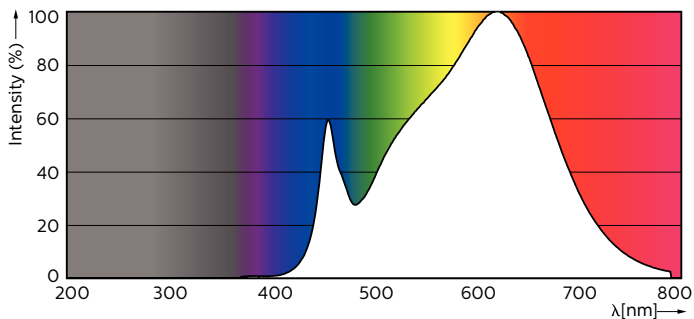
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



General Parameters 41 Photo Lighting 8 11 Page 11

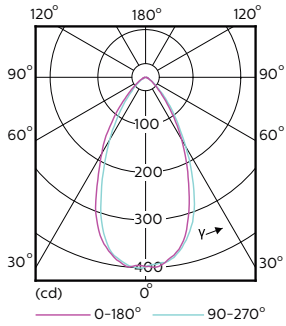
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

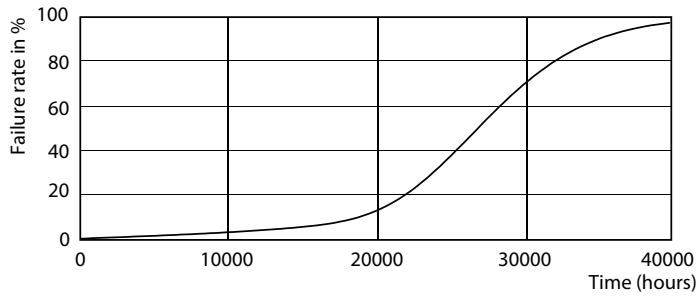
# MASTER LEDspot GU10 230V

## Données photométriques

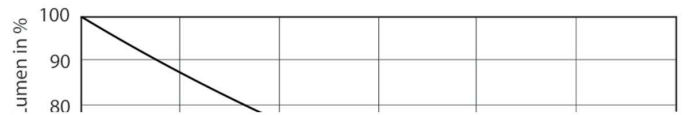


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

## Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

