



# 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

### 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

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3000 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 dans un cône de 90°	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
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

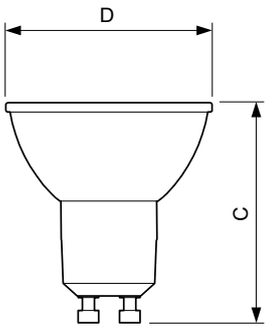
# MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869670787600
Désignation Produit	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707876
Code de commande	70787600

Local Code	VSGU50W93036D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001348902
Poids net (pièce)	0,038 kg

## Mises en garde et sécurité

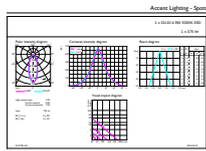
### Schéma dimensionnel



GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

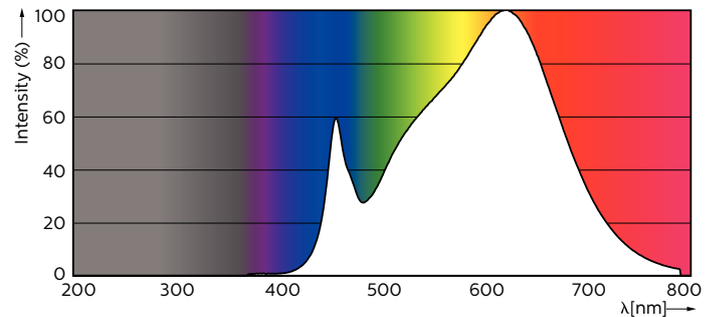
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

### Données photométriques



General Information 11 Photo Lighting 1.1 Page 107

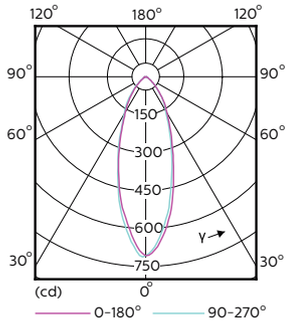
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

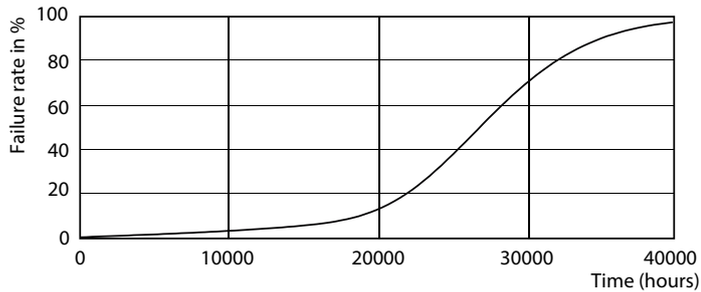
# MASTER LEDspot GU10 230V

## Données photométriques

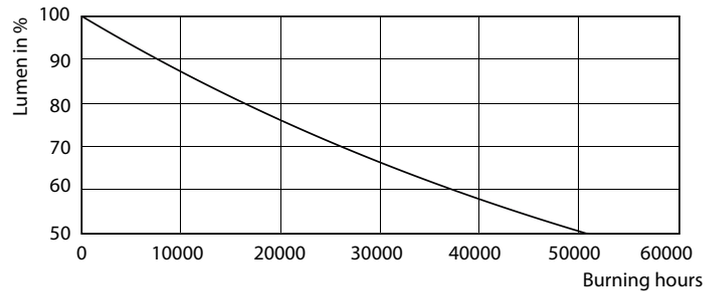


MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

