



# MASTER LEDspot GU10 230V

## MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [ GU10]
Durée de vie nominale (nom.)	35000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	4.3-50W
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °
Flux lumineux (nom.)	450 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	450 lm
Intensité lumineuse (nom.)	450 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Angle du faisceau nominale	60 °
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	104.65 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Flux dans un cône de 90°	390 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4.3 W
Courant lampe (nom.)	24 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	
Produit à faible consommation	oui

# MASTER LEDspot GU10 230V

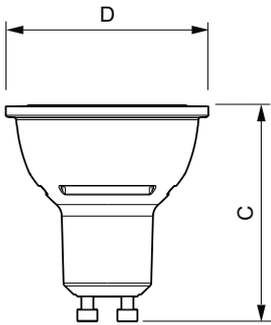
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869656320500
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D

Code barre produit	8718696563205
Code de commande	56320500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
N° de matériau (12NC)	929001216602
Poids net (pièce)	0.036 kg

## 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

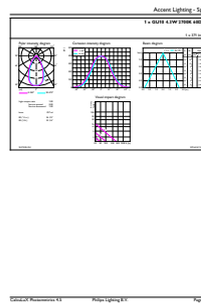
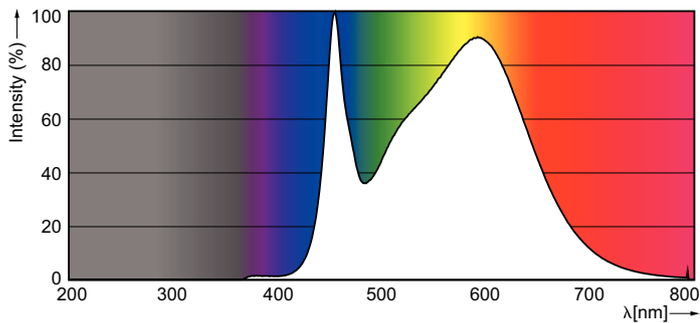
## Schéma dimensionnel



GU10 230V 5W-50W 385lm 60D 4000K GU10 D

Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D	50 mm	56 mm

## Données photométriques



# MASTER LEDspot GU10 230V

