



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 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

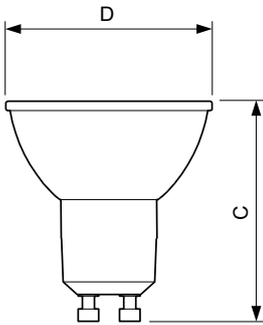
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [ GU10]	Couleur	Blanc chaud (WW)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80,61 lm/W
Cycle d'allumage	50000X	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Type technique	4.9-50W	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	355 lm
Code couleur	927		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °		
Flux lumineux (nom.)	355 lm		
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd		
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Puissance (valeur nominale)	4,9 W
		Courant lampe (nom.)	27 mA

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

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
<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	391890
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869670791300
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
Code barre produit	8718696707913
Code de commande	70791300
Code de commande local	VSGU50W92760D
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349102
Net Weight (Piece)	0,038 kg

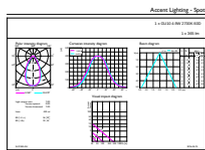
## Schéma dimensionnel



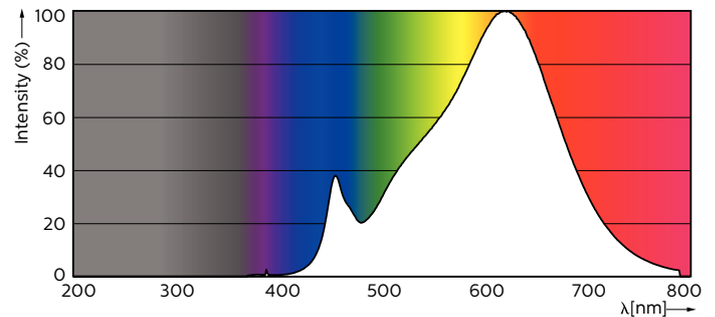
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



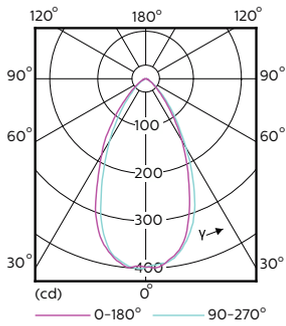
Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

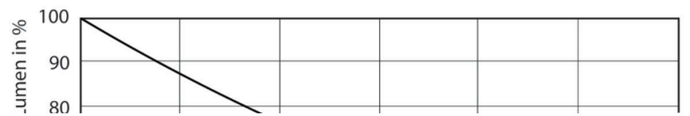
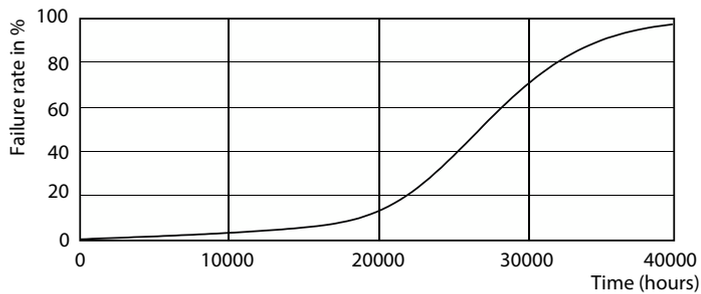
# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques



Light Distribution Diagram

## Durée de vie



25K LED

25K LMP

