



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER LED spot VLE D 4.8-50W 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		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [ GU10]	Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Marquage CE	Oui	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)	73 lm/W
Cycle d'allumage	50000	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Niveau	MASTER Value	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 [ CCT de 2 700 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	355 lm	Puissance (valeur nominale)	4,8 W

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Courant lampe (nom.)	22 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.)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

## Normes et recommandations

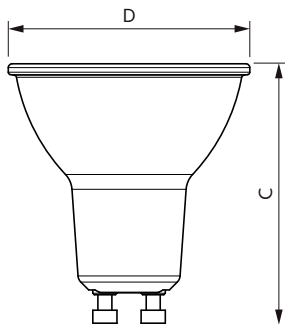
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467614

## Données logistiques

Code de produit complet	871951430813800
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
Code barre produit	8719514308138
Code de commande	30813800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002980102
Net Weight (Piece)	0,038 kg

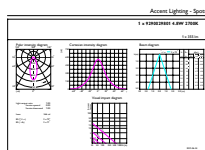
## Schéma dimensionnel



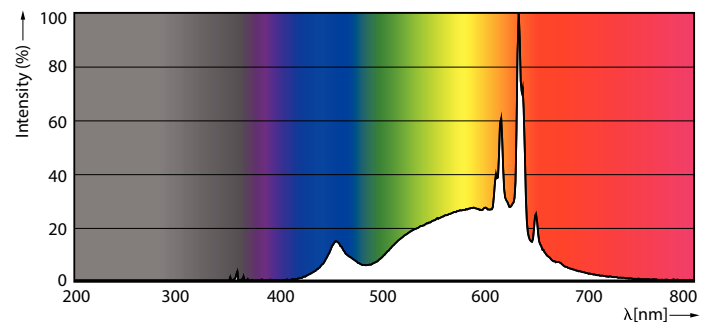
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



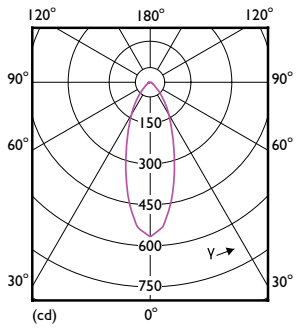
Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques



Light Distribution Diagram

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

