



# 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	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	25 000 h
Culot	GU10 [GU10]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)

Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	355 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	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 chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

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

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
-------------------	----------------------------

## Normes et recommandations

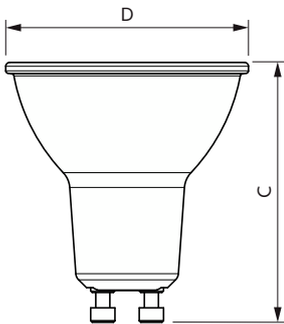
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467614
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

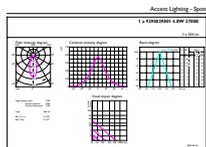
Code EOC	871951430813800
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
Code de commande	30813800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002980102
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514308145

## Schéma dimensionnel

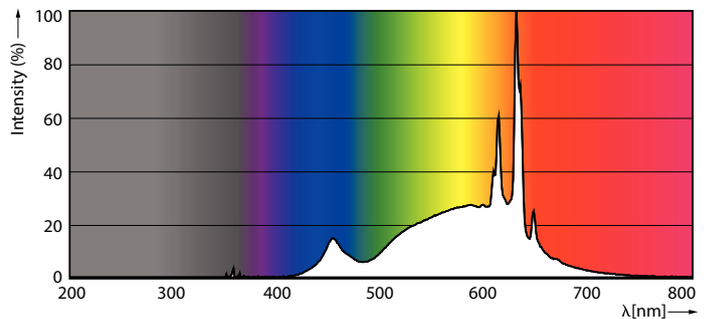


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



© 2023 Philips Lighting B.V. Page 1/1

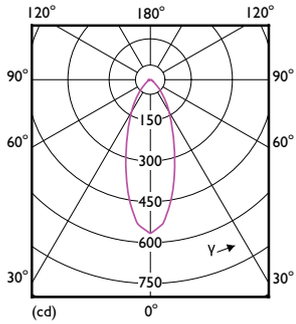


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

