



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

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

Informations générales	
Culot	GU10 [GU10]
Durée de vie nominale	35 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	450 lm
Intensité lumineuse (nom.)	750 cd

Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	104,65 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	390 lm
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,3 W

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Courant lampe (nom.)	24 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,8
Tension (nom.)	220-240 V

## Température

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

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

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

## Approbation et application

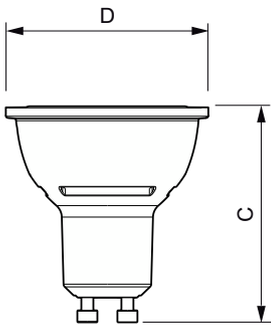
Produit à faible consommation	Oui
-------------------------------	-----

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

## Données du produit

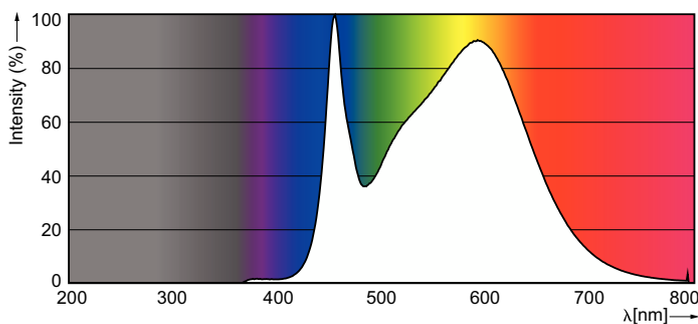
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D
Code EOC	871869656318200
Code de commande	56318200
Code 12NC	929001216302
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696563182
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696563199

## Schéma dimensionnel

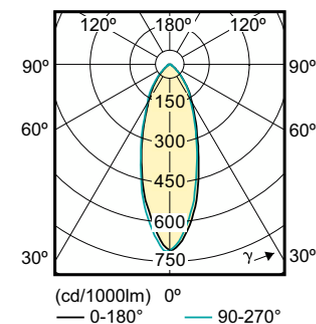


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D	50 mm	56 mm

## Données photométriques



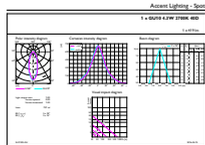
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques



General Parameters 4.1 Philips Lighting 4.1 Page 17

General uniform lighting - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

