



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER 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

### 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		Désignation de la couleur	
Culot	GU10 [GU10]	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Durée de vie nominale	35'000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Nombre de cycles d'allumage	50'000	Efficacité lumineuse (nominale)	104.65 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<6
Conforme à RoHS	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Données techniques de l'éclairage		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	390 lm
Angle du faisceau (nom.)	60 degré(s)	Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	450 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Intensité lumineuse (nom.)	450 cd	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
		Consommation électrique	4.3 W

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Courant lampe (nom.)	24 mA
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

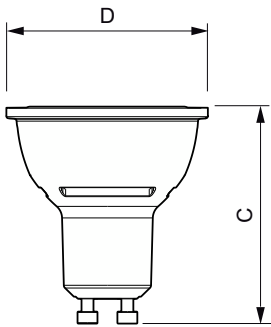
Produit à faible consommation	Oui
-------------------------------	-----

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

## Données du produit

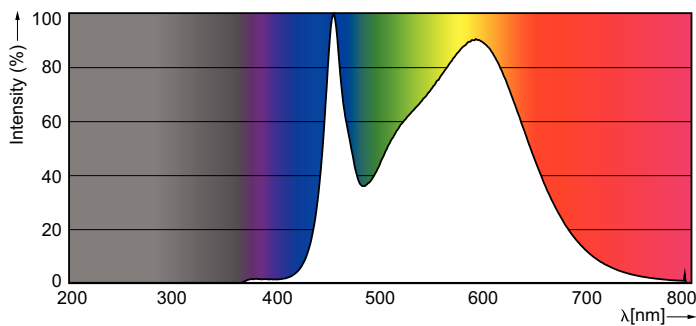
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D
Code EOC	871869656320500
Code de commande	56320500
Code 12NC	929001216602
Quantité par pack	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696563205
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696563212

## Schéma dimensionnel

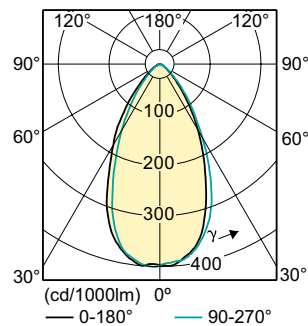


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D	50 mm	56 mm

## Données photométriques



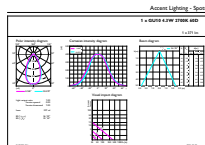
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques



General uniform lighting - Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D

