



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 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	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	390 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd

Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	84,88 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)	365 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.)	23 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	83 °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

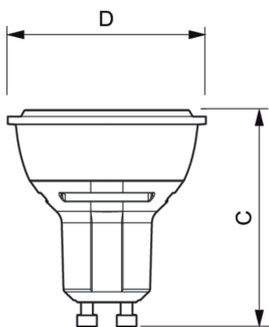
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
-------------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
EyeComfort	Oui

Données du produit

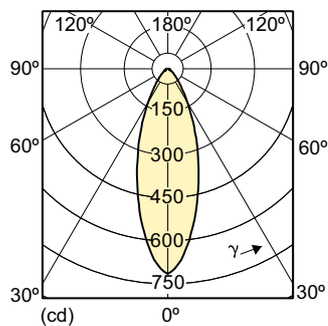
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D
Code EOC	871869645711500
Code de commande	45711500
Code 12NC	929001138002
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696457115
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696457122

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D	50 mm	55 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

