



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D

Délivrant un faisceau d'accentuation de couleur chaude, comparable à celui d'un halogène, MASTER VALUE convient parfaitement à l'éclairage par spot. Grâce à son IRC élevé, il produit des couleurs plus naturelles, créant des ambiances chaleureuses et confortables pour les projets résidentiels et hôteliers, et mettant l'accent sur la beauté des marchandises dans le commerce de détail. Ces spots LED MV GU10 ont l'aspect général familier des spots, conservent la beauté classique des spots en verre et apportent les performances élevées de la technologie LED. La fonction de gradation vous permet de créer l'atmosphère souhaitée et est compatible avec une large sélection de gradateurs. MASTER VALUE permet également de réaliser plus d'économies d'énergie que les spots LED normaux.

### Données du produit

Informations générales		Couleur	
Culot	GU10 [GU10]	Température de couleur corrélée (nom.)	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	35 000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	2700 K
Cycle d'allumage	50 000	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	82,56 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	<6
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80
Données techniques de l'éclairage		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	70 %
Code couleur	827 [CCT of 2700K]		355 lm
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	380 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Consommation électrique	4,3 W
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 boîtier (nom.)	83 °C
--	-------

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
--------------------	----------------------------

## Approbation et application

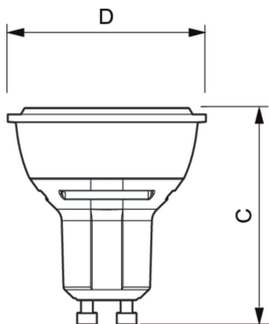
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
--------------------------------	-----

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

## Données du produit

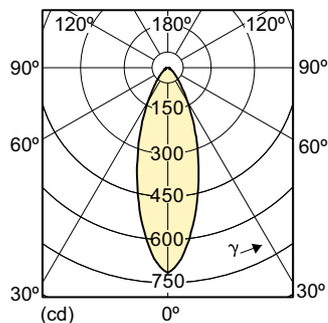
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
Nom de produit complet	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
Full EOC	871869645709200
Code de commande	929001137902
Code 12NC	929001137902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696457092
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696457108

## Schéma dimensionnel

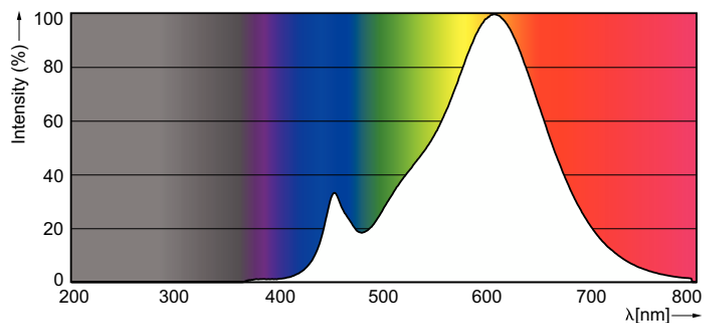


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	50 mm	55 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D

## Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

