



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 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)	3000 K
Cycle d'allumage	50 000	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	77,14 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	830 [CCT of 3000K]		270 lm
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	290 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Intensité lumineuse (nom.)	600 cd	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Consommation électrique	3,5 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	35 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.)	79 °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

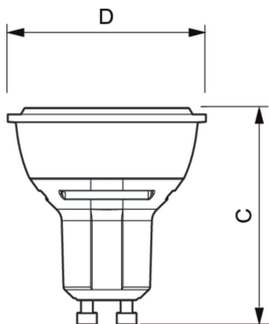
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
--------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
------------------------------------	-------

Données du produit

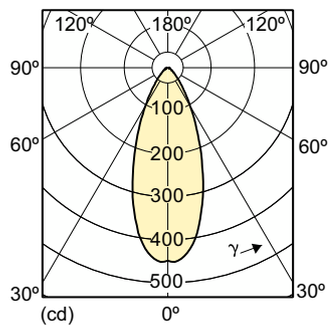
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D
Nom de produit complet	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D
Full EOC	871869645705400
Code de commande	929001137702
Code 12NC	929001137702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696457054
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696457061

Schéma dimensionnel

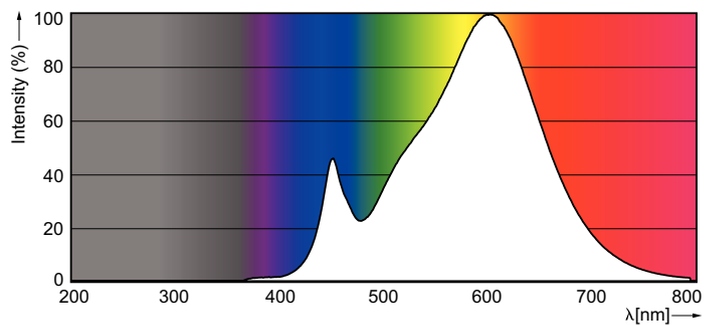


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D	50 mm	55 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

