



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

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		Fonctionnement et électricité	
Culot	GU10	Couleur	Blanc (WH)
Durée de vie nominale	25 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Cycle d'allumage	50 000	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	81,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Données techniques de l'éclairage		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	365 lm
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 degré(s)		
Flux lumineux	405 lm		
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd		

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Consommation électrique	5 W
Courant lampe (nom.)	27 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 boîtier (nom.)	80 °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

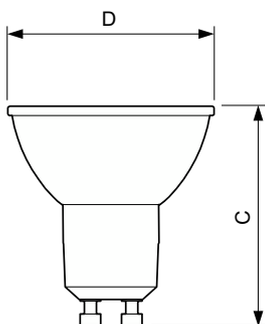
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
--------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
------------------------------------	-------

Données du produit

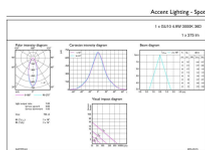
Nom du produit de la commande	Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim
Nom de produit complet	Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim
Full EOC	871869675592100
Code de commande	929001348908
Code 12NC	929001348908
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696755921
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696755938

Schéma dimensionnel

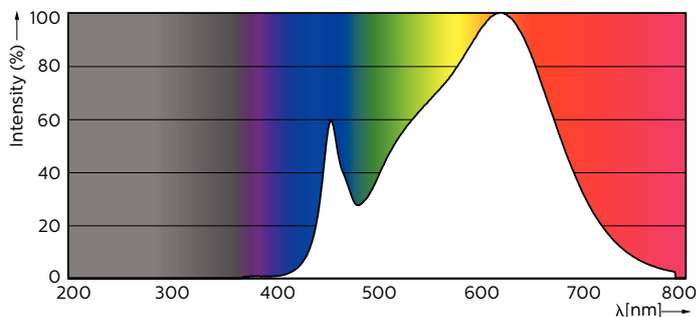


Product	D	C
Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim	50 mm	54 mm

Données photométriques



OSRAM PHOTONICS S.A. | PHOTONICS S.A. | Page 11

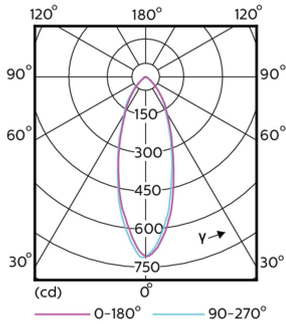


Accent Lighting Spots - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

Spectral Power Distribution Colour - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

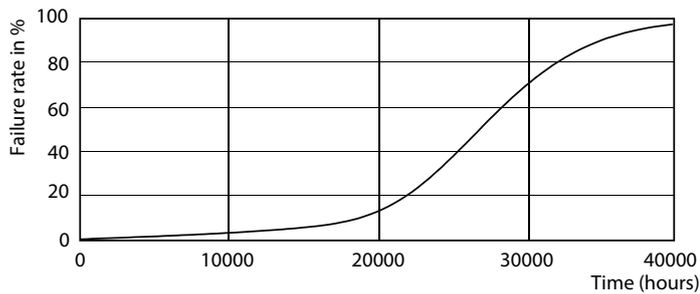
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

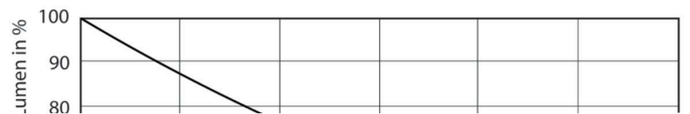


Light Distribution Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim



Lumen Maintenance Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

