



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Master LED 4.9-50W GU10 940 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		Couleur	
Culot	GU10	Température de couleur corrélée (nom.)	Blanc froid (CW)
Durée de vie nominale	25 000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	4000 K
Cycle d'allumage	50 000	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	84,00 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.)	90
Données techniques de l'éclairage		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	70 %
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fonctionnement et électricité	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	420 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Intensité lumineuse (nom.)	700 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

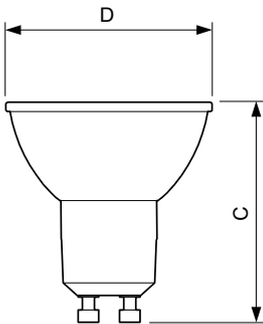
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
--------------------------------	-----

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

Données du produit

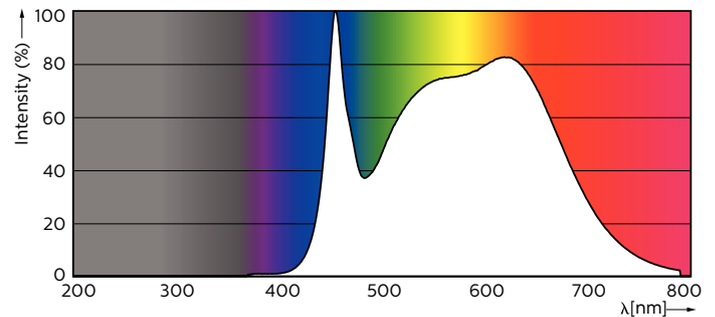
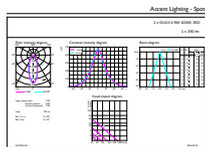
Nom du produit de la commande	Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim
Nom de produit complet	Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim
Full EOC	871869675594500
Code de commande	929001349008
Code 12NC	929001349008
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696755945
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696755952

Schéma dimensionnel



Product	D	C
Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim	50 mm	54 mm

Données photométriques

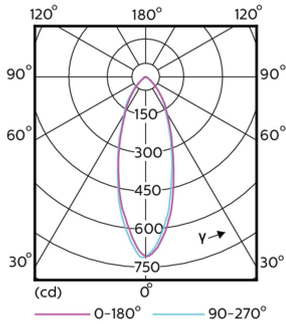


Accent Lighting Spots - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

Spectral Power Distribution Colour - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

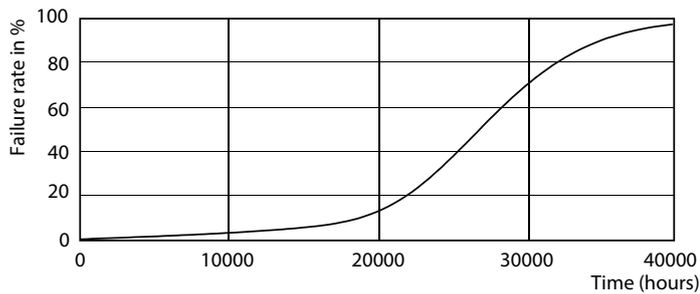
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

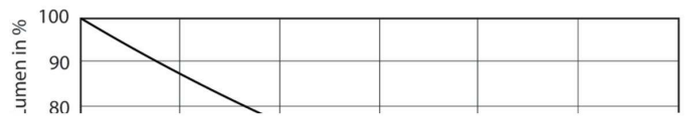


Light Distribution Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim



Lumen Maintenance Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

