



MASTER VALUE LEDspot MV

Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

La lampe MASTER VALUE LEDspot MV produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour l'éclairage par spot. Grâce à sa valeur IRC élevée, elle offre une perception des couleurs plus naturelle, crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les environnements résidentiels et hôteliers, et met en valeur les marchandises dans les commerces. Ces spots LED évoquent l'aspect familier et la sensation des spots en verre, dont ils ont préservé l'esthétique classique, tout en bénéficiant des performances exceptionnelles de la technologie LED. La fonction de gradation, compatible avec une vaste gamme de variateurs, permet de créer l'atmosphère appropriée.

Données du produit

Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU10 [GU10]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	380 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	5-50W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	5 W
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]	Courant lampe (nom.)	27 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance équivalente	50 W
Flux lumineux (nom.)	420 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc froid (CW)	Facteur de puissance (nom.)	0,8
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	84,00 lm/W		

MASTER VALUE LEDspot MV

Tension (nom.)	220-240 V
----------------	-----------

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

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

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869675594500
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim
-------------------------------	-------------------------------------

Code barre produit	8718696755945
--------------------	---------------

Code de commande	929001349008
------------------	--------------

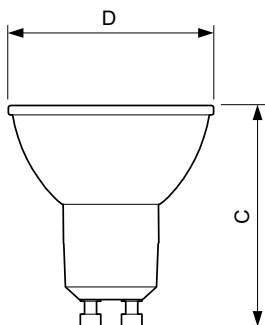
Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Conditionnement par carton	10
----------------------------	----

SAP - Matériaux	929001349008
-----------------	--------------

Poids net (pièce)	0,038 kg
-------------------	----------

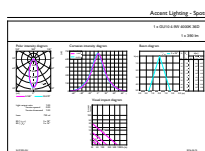
Schéma dimensionnel



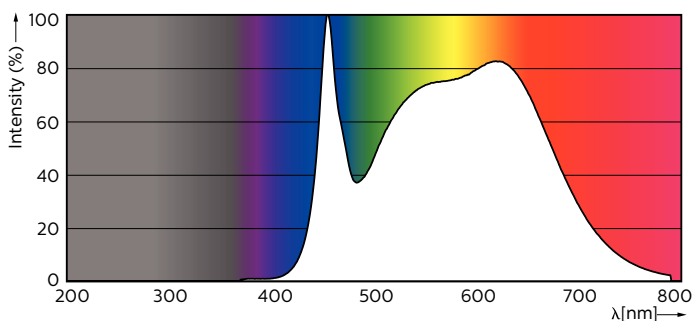
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

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

Données photométriques



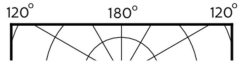
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

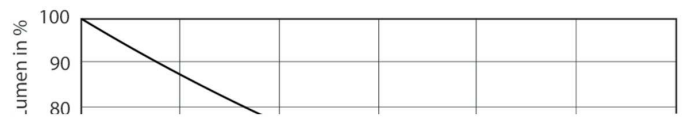
MASTER VALUE LEDspot MV

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

