



# MASTER VALUE LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

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	
Culot	GU10 [ GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	4.9-50W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	940 [ CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	380 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,71 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	380 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s

# MASTER VALUE LEDspot MV

Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

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

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

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

## Normes et recommandations

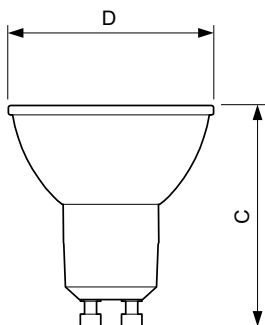
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391889

## Données logistiques

Code de produit complet	871869670789000
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Code barre produit	8718696707890
Code de commande	929001349002
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349002
Poids net (pièce)	0,038 kg

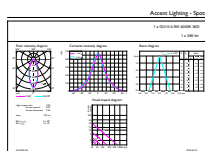
## Schéma dimensionnel



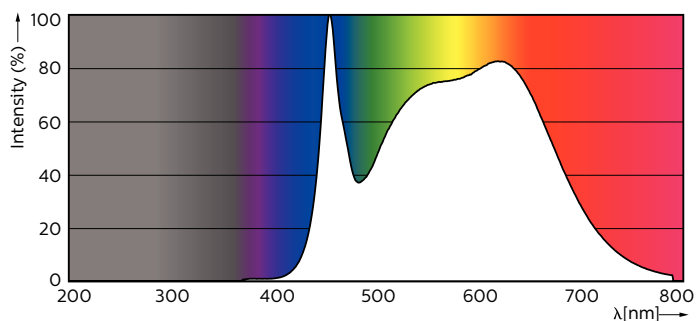
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



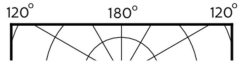
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

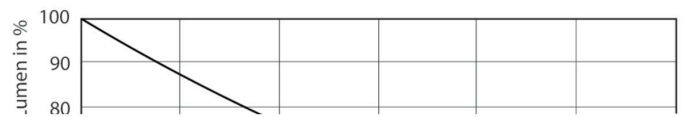
# MASTER VALUE LEDspot MV

## Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

