



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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

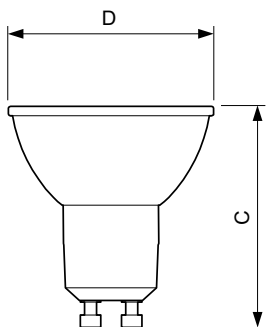
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU10 [GU10]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Flux dans un cône de 90°	365 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	4.9-50W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]	Courant lampe (nom.)	27 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance équivalente	50 W
Flux lumineux (nom.)	365 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc (WH)	Facteur de puissance (nom.)	0,8
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,65 lm/W		

MASTER VALUE LEDspot MV

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871869670787600
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707876
Code de commande	929001348902
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001348902
Poids net (pièce)	0,038 kg

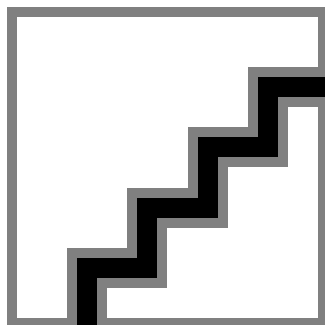
Schéma dimensionnel



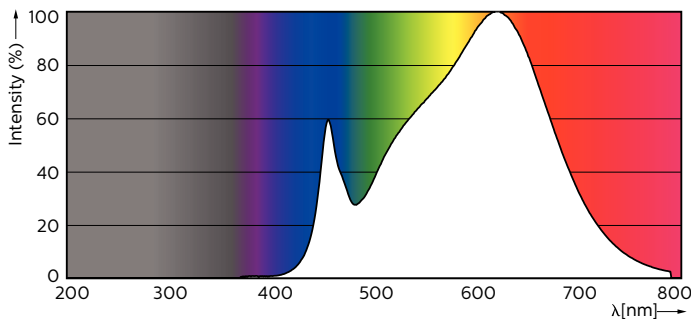
GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



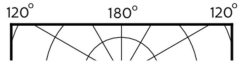
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

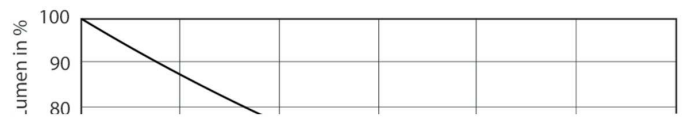
MASTER VALUE LEDspot MV

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

