



MASTER VALUE LEDspot MV

Master LED 5-50W GU10 930 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		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [GU10]	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Cycle d'allumage	50000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type technique	5-50W	Flux dans un cône de 90°	365 lm
Photométries et Colorimétries		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]	Puissance (valeur nominale)	5 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Courant lampe (nom.)	27 mA
Flux lumineux (nom.)	405 lm	Puissance équivalente	50 W
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc (WH)	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (nom.)	0,8
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	81,00 lm/W		

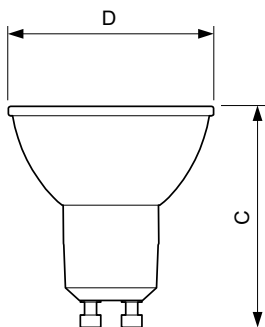
MASTER VALUE LEDspot MV

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	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	871869675592100
Désignation Produit	Master LED 5-50W GU10 930 36D Dim
Code barre produit (EAN)	8718696755921
Code de commande	929001348908
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001348908
Poids net (pièce)	0,038 kg

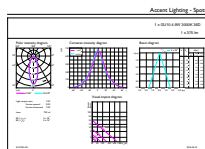
Schéma dimensionnel



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

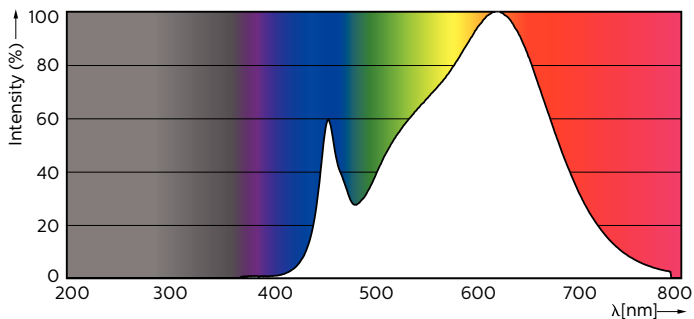
Product	D	C
Master LED 5-50W GU10 930 36D Dim	50 mm	54 mm

Données photométriques



General Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 11

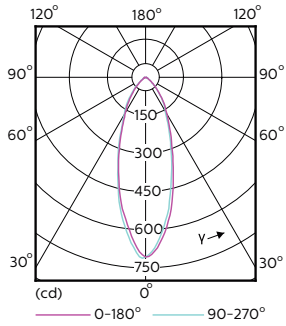
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER VALUE LEDspot MV

Données photométriques

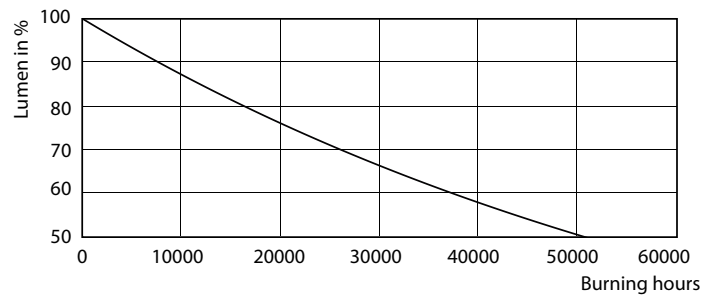


MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

