



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	260 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	3.7-35W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	3,7 W
Code couleur	927	Courant lampe (nom.)	20 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance équivalente	35 W
Flux lumineux (nom.)	260 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Facteur de puissance (nom.)	0.8
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	78,38 lm/W		

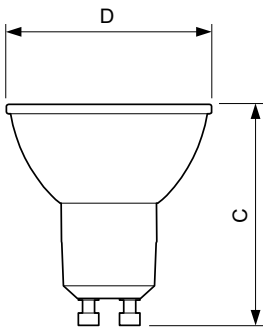
MASTER VALUE LEDspot MV

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871869670773900
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Code barre produit	8718696707739
Code de commande	929001348202
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001348202
Poids net (pièce)	0,038 kg

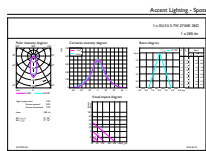
Schéma dimensionnel



GU10 230V4W-35W 265lm 36D 2700K GU10 Dim

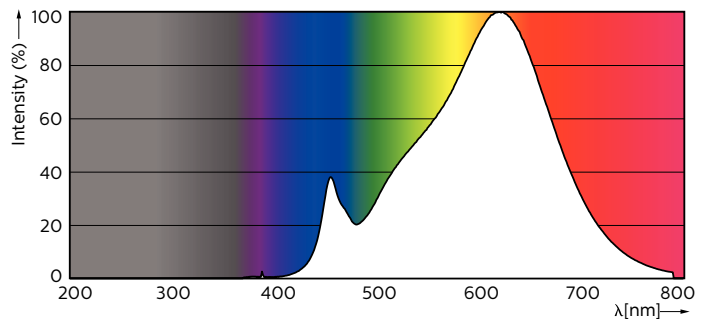
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



General Parameters 41 Photo Lighting 8 11 Page 11

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER VALUE LEDspot MV

Données photométriques

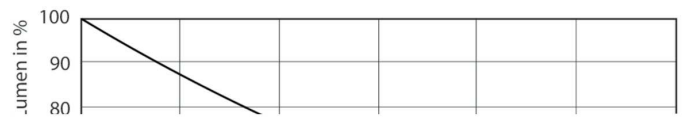


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

