



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LEDspot VLE D 5-50W GU10 865 36D 1PF

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]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Cycle d'allumage	50000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	865 [CCT de 6 500 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance (valeur nominale)	5 W
Flux lumineux (nom.)	450 lm	Courant lampe (nom.)	25 mA
Intensité lumineuse (nom.)	750 cd	Puissance équivalente	50 W
Couleur	Lumière naturelle froide	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K		

MASTER VALUE LEDspot MV

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	85 °C
--	-------

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

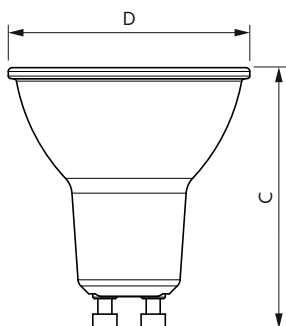
Normes et recommandations

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869975315300
Nom du produit de la commande	MASTER LEDspot VLE D 5-50W GU10 865 36D 1PF
Code barre produit	8718699753153
Code de commande	929002369602
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002369602
Poids net (pièce)	0,048 kg

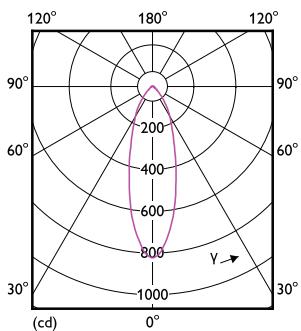
Schéma dimensionnel



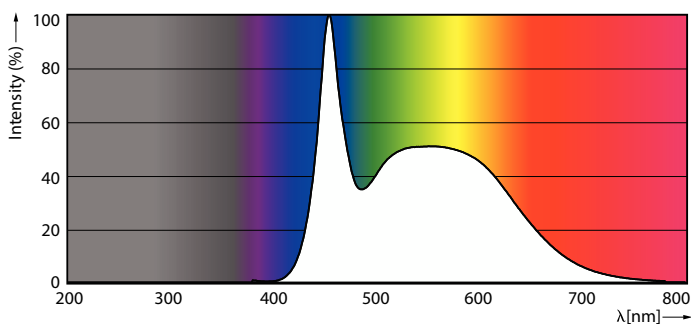
GU10 220-240V 5-50W 375lm 36D 6500K D

Product	D	C
MASTER LEDspot VLE D 5-50W GU10 865 36D 1PF	50 mm	54 mm

Données photométriques



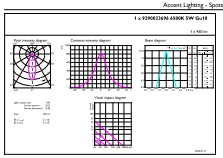
LEDspots GM 5W PAR16 GU10 865 36D-LDD



LEDspots GM 5W PAR16 GU10 865 36D-POC

MASTER VALUE LEDspot MV

Données photométriques



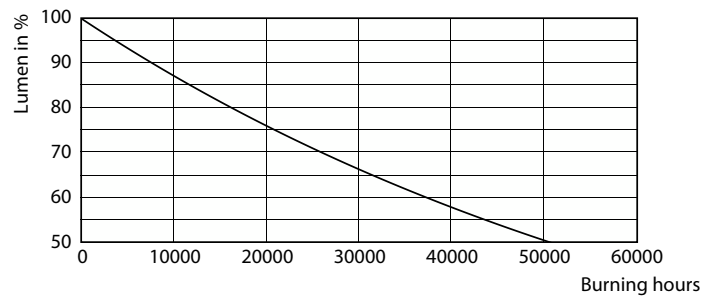
© Philips Lighting B.V. 2021

LEDspots GM 5W PAR16 GU10 865 36D-ADL

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

