



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D

Le spot MASTER LEDspot MV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez également tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot LV et LEDspot PAR.

Données du produit

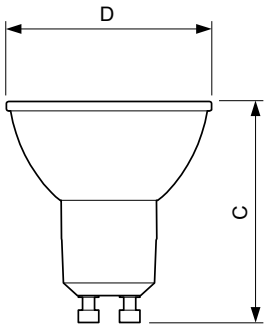
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU10 [GU10]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	355 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	5.5-50W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (nom.)	30 mA
Code couleur	927	Puissance équivalente	50 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux (nom.)	355 lm	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd	Facteur de puissance (nom.)	0.8
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	64,55 lm/W		

MASTER LEDspot ExpertColor MV

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 inch]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	775827
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670767800
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D
Code barre produit	8718696707678
Code de commande	70767800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001347302
Poids net (pièce)	0,038 kg

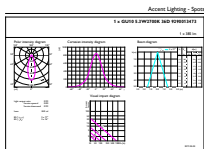
Schéma dimensionnel



GU10 230V5.5W-50W345lm40D 2700K GU10 Dim

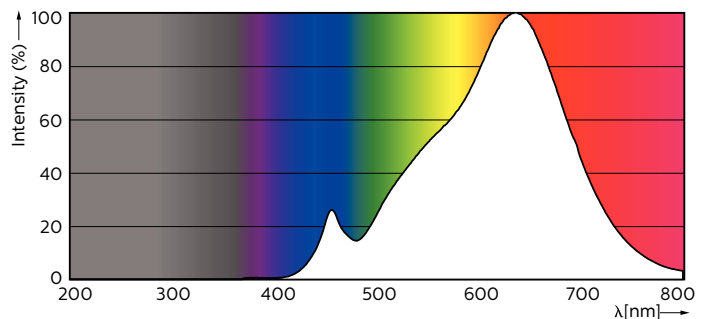
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

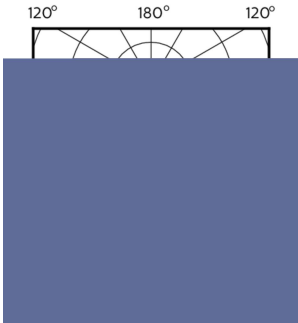
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

