



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 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	
Culot	GU10 [GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	5.5-50W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	375 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68,00 lm/W

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	375 lm

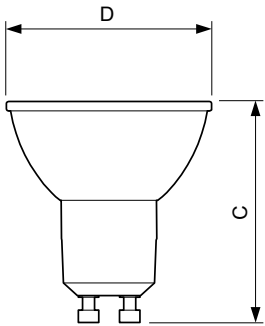
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Courant lampe (nom.)	30 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8

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	391834
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670769200
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D
Code barre produit	8718696707692
Code de commande	70769200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001347402
Poids net (pièce)	0,038 kg

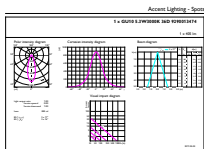
Schéma dimensionnel



GU10 230V5.5W-50W350lm40D 3000K GU10 Dim

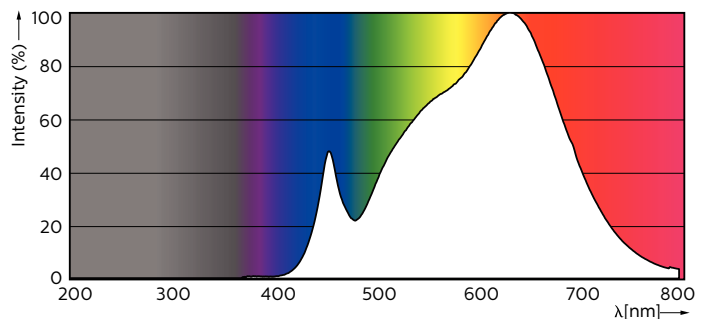
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Consulter les données de l'ampoule sur le site www.philips.com

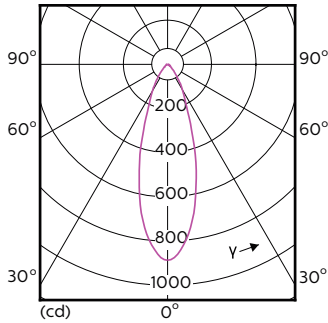
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

