



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 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		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [GU10]	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	50000X	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	400 lm
Type technique	5.5-50W		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	940 [CCT de 4000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Flux lumineux (nom.)	400 lm	Courant lampe (nom.)	30 mA
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd	Puissance équivalente	50 W
Couleur	Blanc brillant (CW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	72,00 lm/W	Facteur de puissance (nom.)	0,8

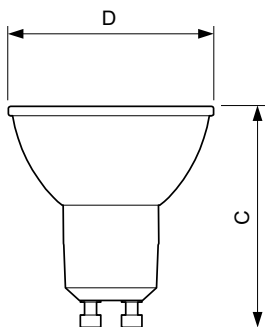
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871869670771500
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D
Code barre produit	8718696707715
Code de commande	70771500
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929001347502
SAP - Poids net (pièce)	0,038 kg

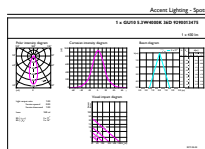
Schéma dimensionnel



GU10 230V5.5W-50W360lm40D 4000K GU10 Dim

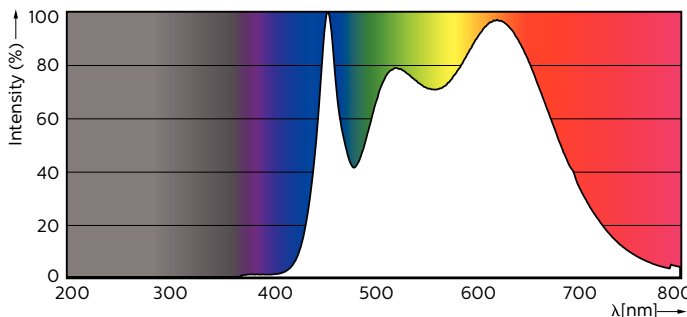
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Product Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 11

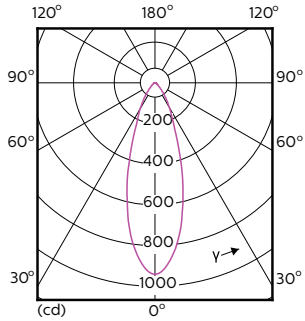
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

