



MASTER LEDspot ExpertColor MV

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

MASTER LEDspot ExpertColor MV

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
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
---------------------------------------	-------

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Normes et recommandations

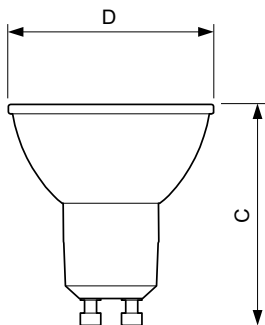
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
------------------------------------	-------

Données logistiques

Code de produit complet	871869670771500
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707715
Code de commande	70771500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001347502
Poids net (pièce)	0,038 kg

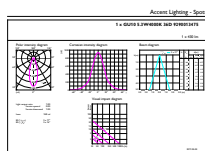
Schéma dimensionnel



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

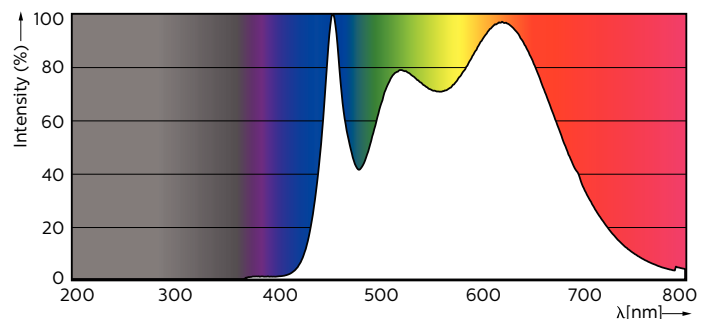
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Consultez le manuel utilisateur pour plus de détails.

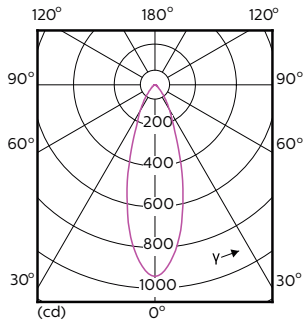
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D



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

