



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		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [GU10]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	72.73 lm/W
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Cycle d'allumage	50000X	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Type technique	5.5-50W	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et Colorimétries		Flux dans un cône de 90°	400 lm
Code couleur	940 [CCT de 4000 K]	Caractéristiques électriques	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	400 lm	Puissance (valeur nominale)	5.5 W
Flux lumineux (nominal) (nom.)	400 lm	Courant lampe (nom.)	30 mA
Intensité lumineuse (nom.)	850 cd	Puissance équivalente	50 W
Couleur	Blanc brillant (CW)	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Angle du faisceau nominale	36 °	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (nom.)	0.8

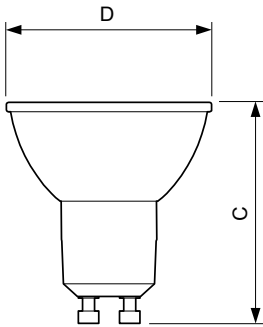
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A+
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

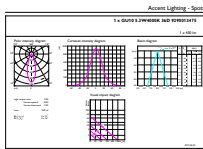
Schéma dimensionnel



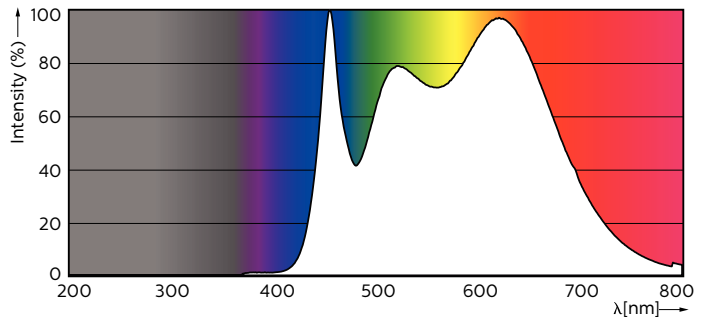
GU10 230V5.5W-50W360lm40D 4000K GU10 Dim

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

Données photométriques



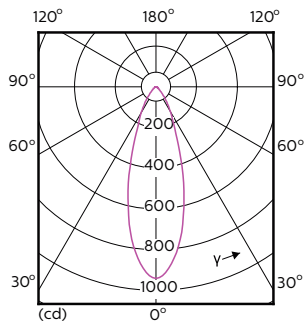
Continuum Performance 4.1 Photo Lighting 8.1.1 Page 17



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

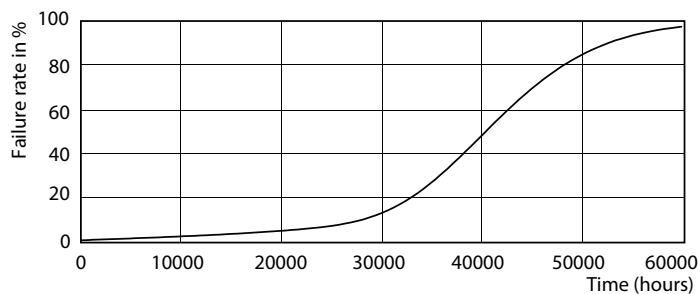
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques

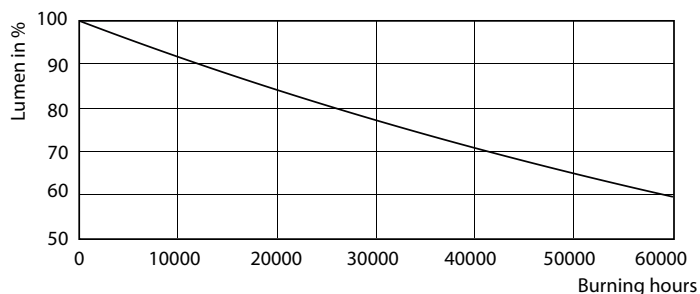


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

