



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

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	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1000 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	64,55 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)	355 lm

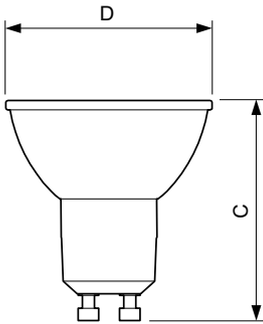
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Courant lampe (nom.)	30 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8

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	
Finition de l'ampoule	Transparent
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	775828
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670761600
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D
Code barre produit	8718696707616
Code de commande	70761600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001347002
Poids net (pièce)	0,038 kg

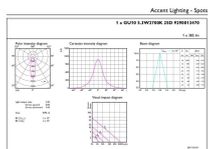
Schéma dimensionnel



GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

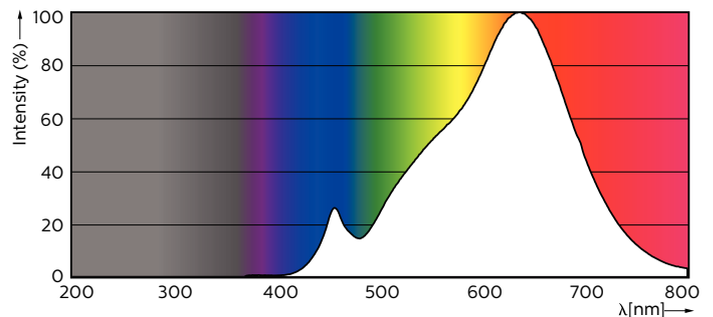
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50 mm	54 mm

Données photométriques



OSRAM PROJEKTOR 41 Page 11

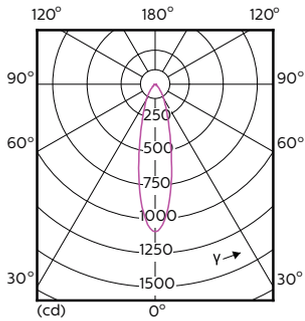
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

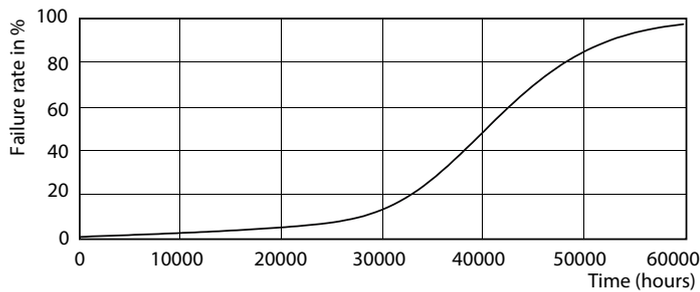
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques

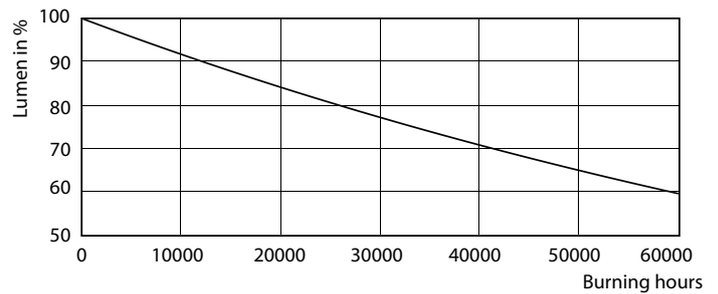


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

