



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 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]
Marquage RoHS	RoHS mark
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	5.5-50W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	375 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	375 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Blanc (WH)

Caractéristiques électriques	
Angle du faisceau nominale	36 °
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 dans un cône de 90°	375 lm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5.5 W
Courant lampe (nom.)	30 mA
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

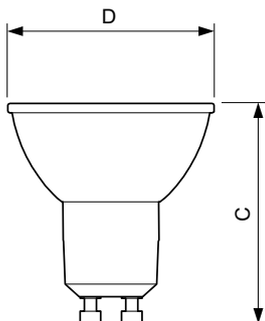
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869670769200
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707692
Code de commande	70769200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001347402
Poids net (pièce)	0,038 kg

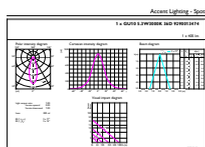
Schéma dimensionnel



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

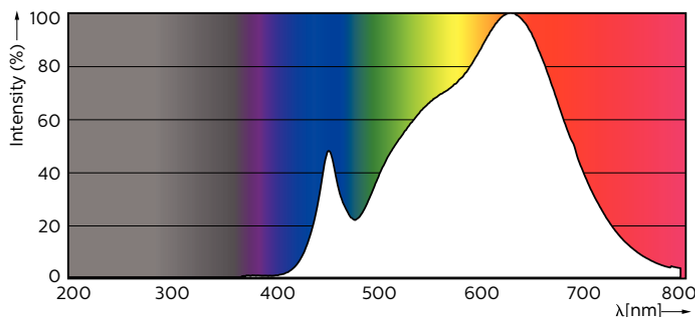
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Consulter l'annuaire des produits Page 107

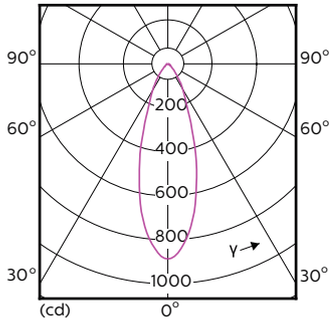
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

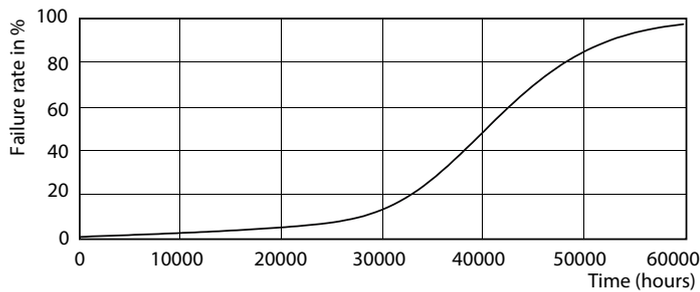
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques

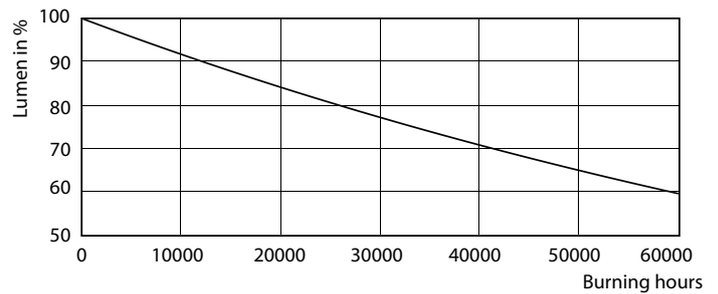


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

