



# 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)
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
Caractéristiques électriques	
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

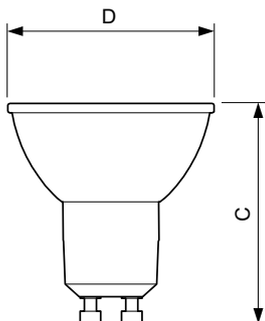
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

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

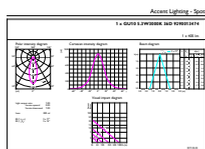
## Schéma dimensionnel



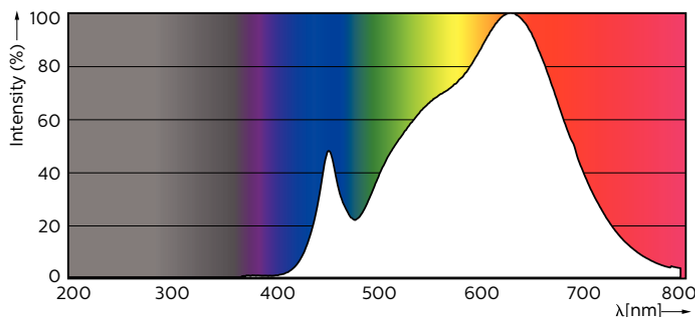
GU10 230V5.5W-50W350lm40D 3000K GU10 Dim

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

## Données photométriques



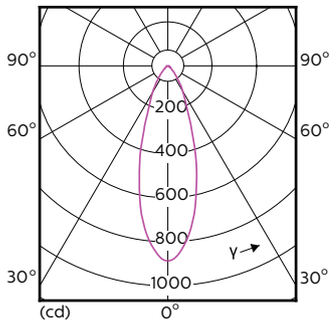
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

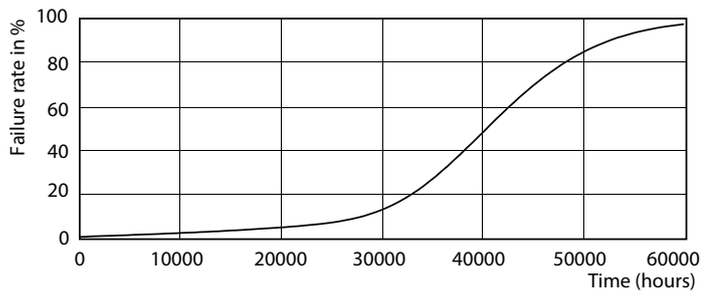
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Données photométriques

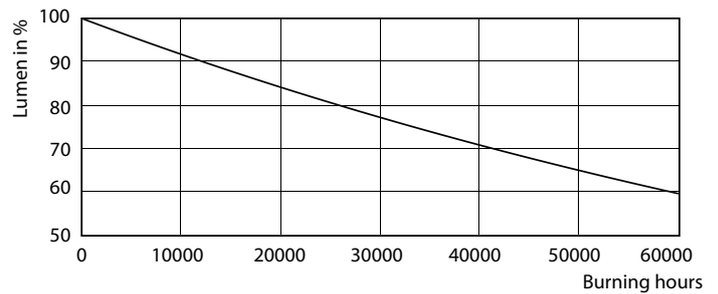


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

## Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

