



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 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]
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	5.5-50W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	36 °
Caractéristiques électriques	
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 dans un cône de 90°	355 lm
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

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

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

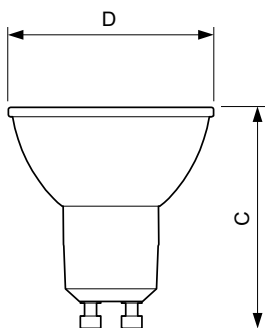
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

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

## Données logistiques

Code de produit complet	871869670767800
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707678
Code de commande	70767800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001347302
Poids net (pièce)	0,038 kg

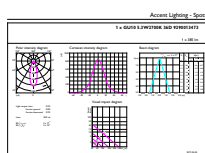
## Schéma dimensionnel



GU10 230V5.5W-50W345lm40D 2700K GU10 Dim

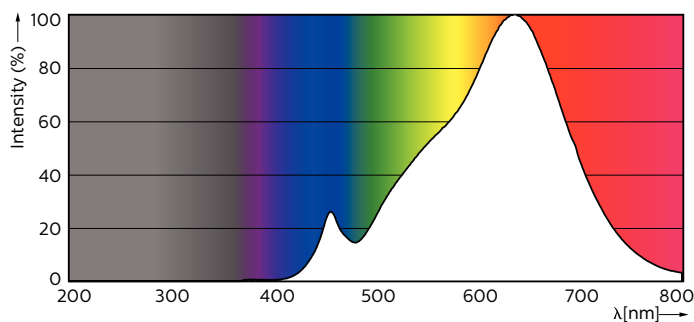
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



Consultez le manuel utilisateur pour plus de détails.

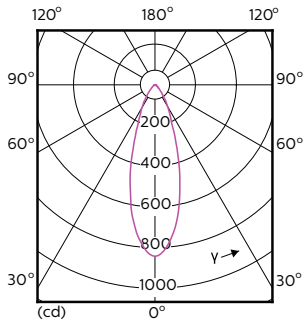
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D

## Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

