



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor 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]
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.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1000 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	25 °
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

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

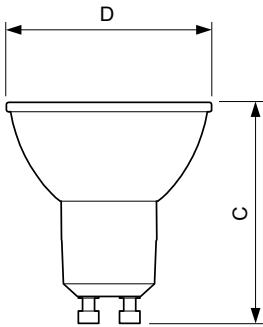
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Oui
<b>Normes et recommandations</b>	
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	871869670761600
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D
Code barre produit (EAN)	8718696707616
Code de commande	70761600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001347002
Poids net (pièce)	0.038 kg

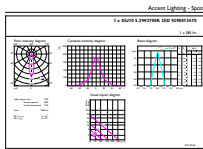
## Schéma dimensionnel



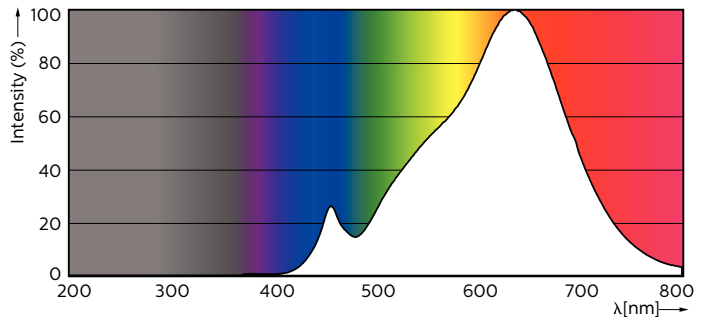
GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

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

## Données photométriques



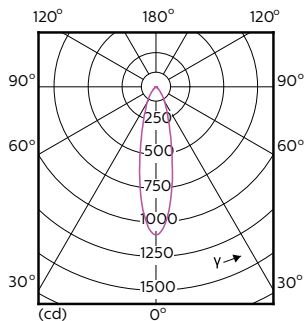
General Information 41 Photo Lighting 8.1 Page 17



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

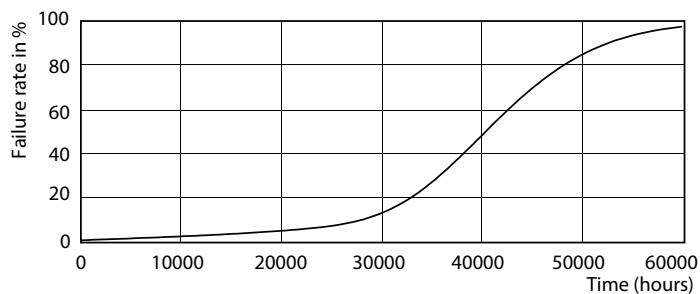
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Données photométriques

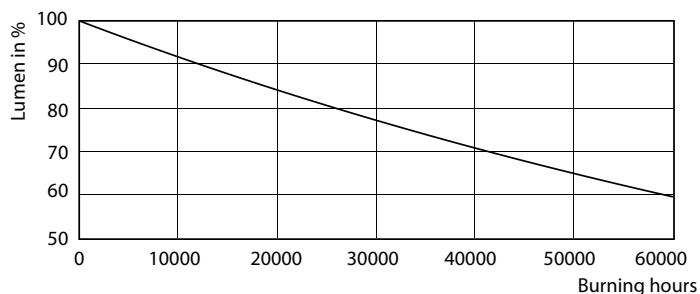


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

## Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

