



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W 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		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [ GU10]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	71,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Cycle d'allumage	50000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type technique	3.9-35W	Flux dans un cône de 90°	280 lm
Photométries et Colorimétries		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	930 [ CCT de 3000 K]	Puissance (valeur nominale)	3.9 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Courant lampe (nom.)	22 mA
Flux lumineux (nom.)	280 lm	Puissance équivalente	35 W
Intensité lumineuse (nom.)	560 cd	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc (WH)		
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		

# 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
--------------------	-----

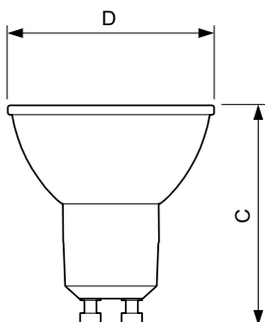
## Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871869670757900
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707579
Code de commande	70757900
Local Code	MSGU35W93036D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001346802
Poids net (pièce)	0,038 kg

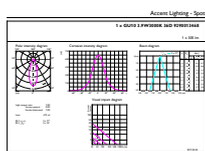
## Schéma dimensionnel



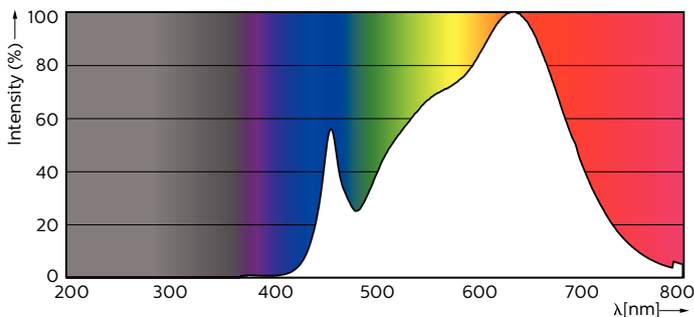
GU10 230V4W-35W 245lm 40D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



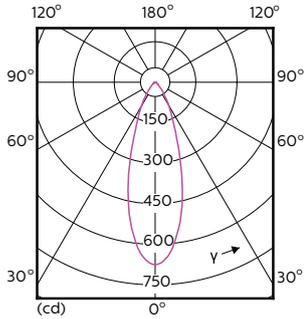
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D

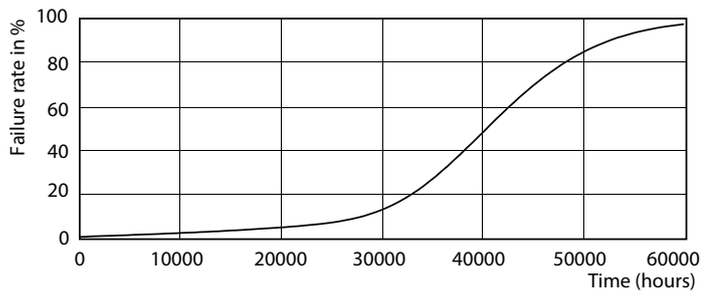
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Données photométriques

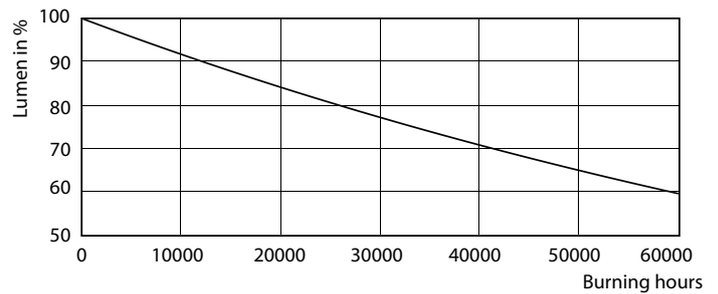


MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D

## Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

