



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor 3.9-35W 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]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	3.9-35W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	265 lm
Intensité lumineuse (nom.)	540 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67,95 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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	265 lm

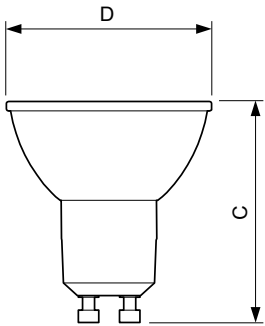
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3,9 W
Courant lampe (nom.)	22 mA
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,8

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	544211
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869670755500
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Code barre produit	8718696707555
Code de commande	70755500
Code de commande local	MSGU35W92736D
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001346702
Poids net (pièce)	0,038 kg

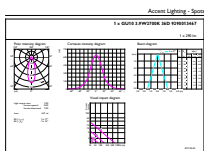
## Schéma dimensionnel



GU10 230V 3.9-35W 235lm 40D 2700K GU10D

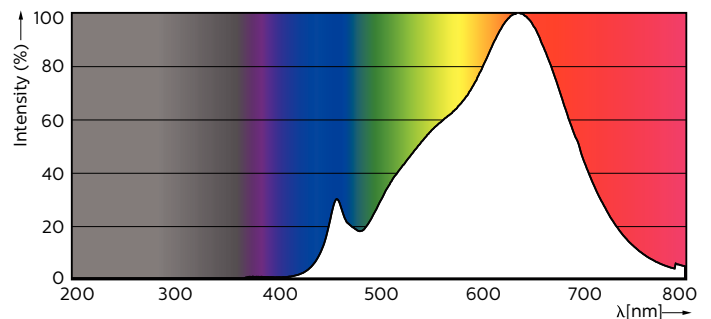
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



General Information 01 Photo Lighting 01 Page 10

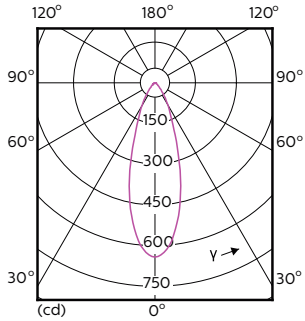
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D

## Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

