



# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU10 IRC 97 DIM

## MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

La MASTER LEDspot GU10 ExpertColor offre un éclairage exceptionnel et une restitution authentique des couleurs avec son IRC proche de la perfection (IRC 97). Développé pour la mise en valeur des objets et des espaces, ce spot d'accentuation est idéal pour les magasins, hôtels, salles d'exposition, musées, galeries d'art et restaurants. L'ExpertColor reste le choix optimal pour un usage professionnel intensif grâce à sa longue durée de vie de 40 000 H. Dimmable avec une grande finesse de gradation, vous pouvez faire varier l'intensité lumineuse pour créer l'atmosphère souhaitée tout en optimisant les coûts énergétiques.

### Données du produit

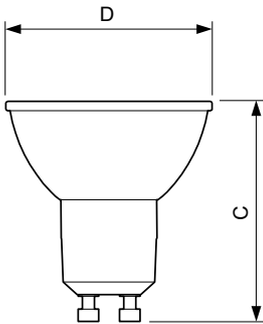
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Cohérence des couleurs	<3
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	97
Durée de vie nominale	40 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Culot	GU10 [GU10]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	265 lm
Photométries et colorimétries		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	927	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Consommation électrique	3,9 W
Flux lumineux	265 lm	Courant lampe (nom.)	22 mA
Intensité lumineuse (nom.)	540 cd	Puissance équivalente	35 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s

# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU10 IRC 97 DIM

Facteur de puissance (fraction)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	544211

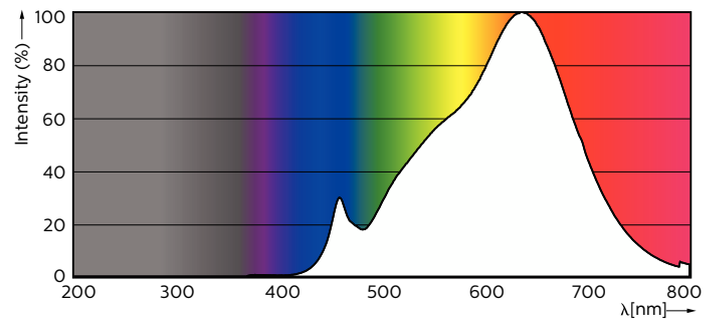
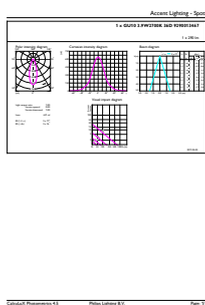
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
<b>Données logistiques</b>	
Code EOC	871869670755500
Nom du produit de la commande	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Code de commande	70755500
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929001346702
Nom de produit complet	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696707562

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

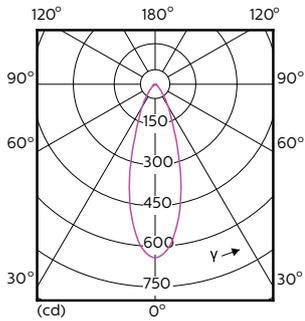


Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

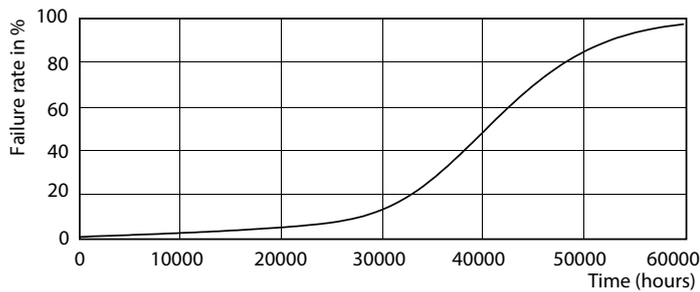
# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU10 IRC 97 DIM

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

