



# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU10 IRC 97 DIM

## MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 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	
Culot	GU10 [ GU10]	Couleur	Blanc (WH)
Marquage CE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	71 lm/W
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<3
Cycle d'allumage	50000	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Niveau	MASTER	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	280 lm
Photométries et colorimétries			
Code couleur	930 [ CCT de 3 000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance (valeur nominale)	3,9 W
Flux lumineux (nom.)	280 lm	Courant lampe (nom.)	22 mA
Intensité lumineuse (nom.)	560 cd	Puissance équivalente	35 W

# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU10 IRC 97 DIM

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
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

## Normes et recommandations

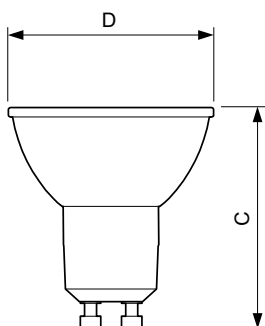
Classe d'efficacité énergétique	G
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391830

## Données logistiques

Code de produit complet	871869670757900
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D
Code barre produit	8718696707579
Code de commande	70757900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001346802
Net Weight (Piece)	0,038 kg

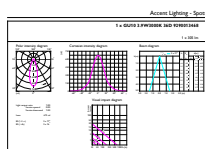
## Schéma dimensionnel



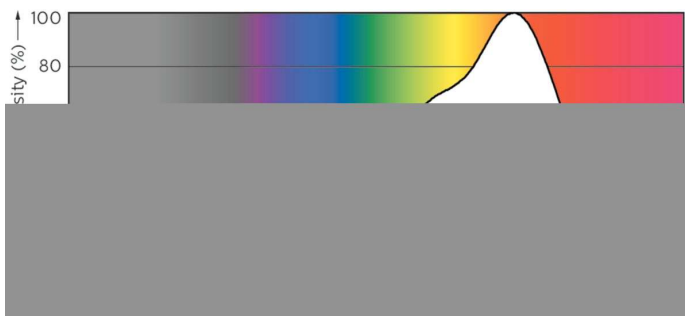
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D

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

## Données photométriques



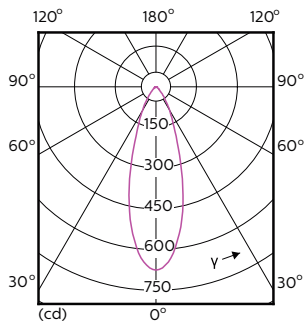
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D

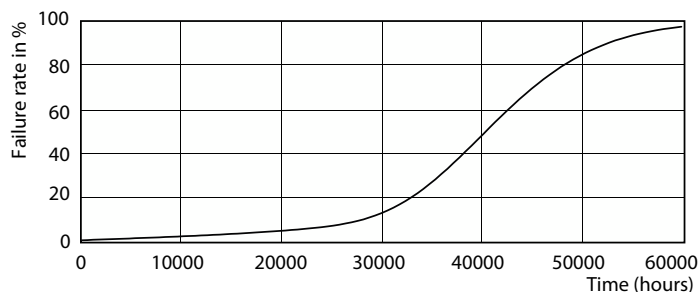
# Lampes MASTER LEDspot Expert Color GU10 IRC 97 DIM

## Données photométriques

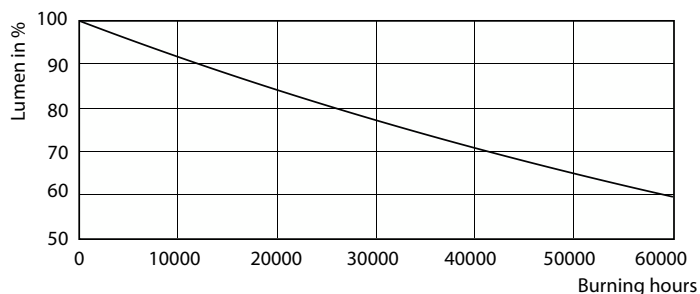


MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D

## Durée de vie



40K LED



40K LMP

