



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER 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		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU10 [GU10]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	280 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	3.9-35W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Puissance (valeur nominale)	3,9 W
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (nom.)	22 mA
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]	Puissance équivalente	35 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux (nom.)	280 lm	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	560 cd	Facteur de puissance (nom.)	0,8
Couleur	Blanc (WH)		
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	71,00 lm/W		

MASTER LEDspot ExpertColor MV

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

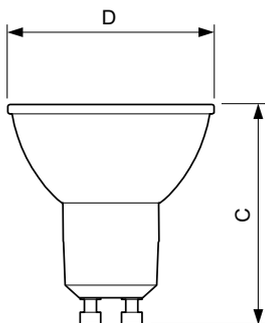
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

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
Poids net (pièce)	0,038 kg

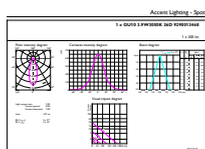
Schéma dimensionnel



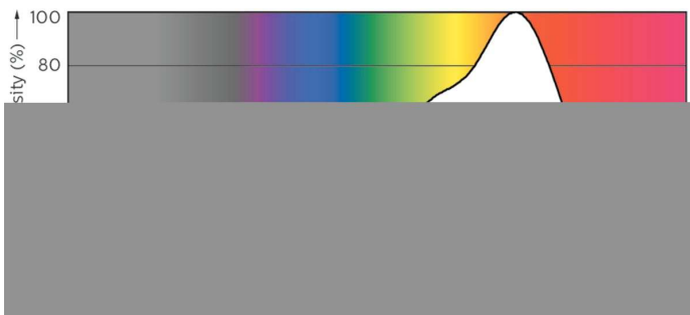
GU10 230V4W-35W 245lm 40D 3000K GU10 Dim

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

Données photométriques



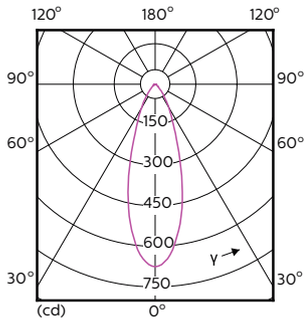
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D

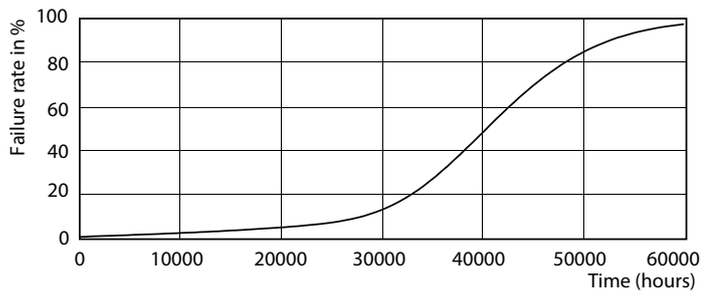
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques

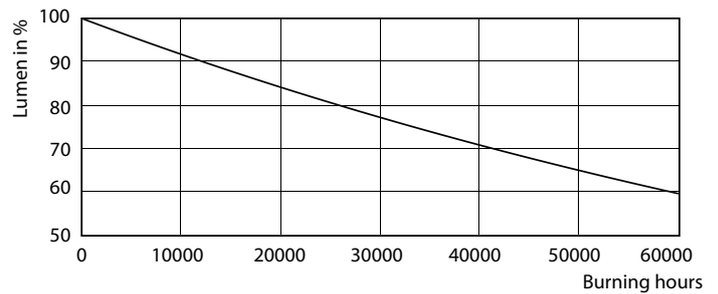


MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

