



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

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			
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °	Puissance (valeur nominale)	3.9 W
Flux lumineux (nom.)	280 lm	Courant lampe (nom.)	22 mA
Intensité lumineuse (nom.)	750 cd	Puissance équivalente	35 W
Couleur	Blanc (WH)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
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
--------------------	-----

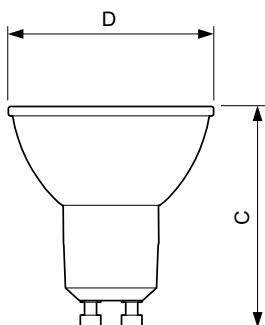
Normes et recommandations

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	871869670751700
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D
Code barre produit (EAN)	8718696707517
Code de commande	70751700
Local Code	MSGU35W93025D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001346502
Poids net (pièce)	0.038 kg

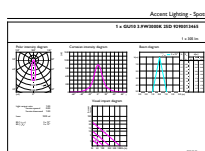
Schéma dimensionnel



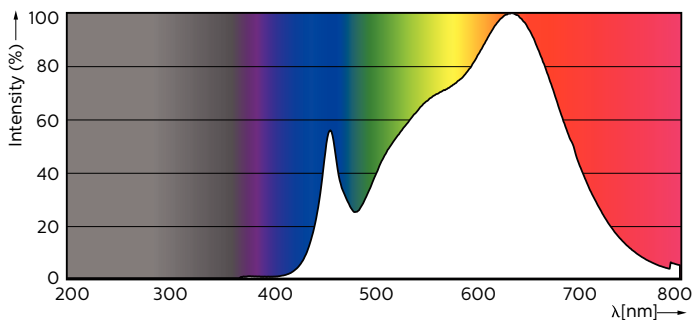
GU10 230V4W-35W 245lm 25D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	50 mm	54 mm

Données photométriques



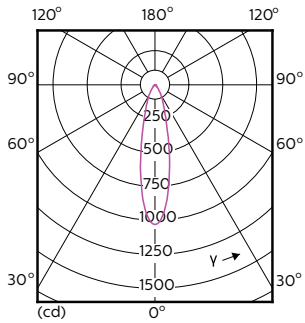
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 25D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

