



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 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]
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	3.9-35W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	265 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	265 lm
Intensité lumineuse (nom.)	540 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	36 °

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 dans un cône de 90°	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

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

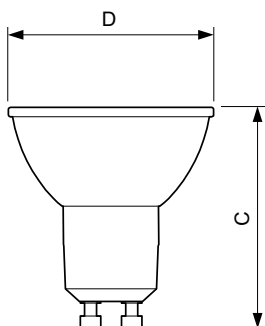
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
------------------------------------	-------

Données logistiques

Code de produit complet	871869670755500
Désignation Produit	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707555
Code de commande	70755500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001346702
Poids net (pièce)	0.038 kg

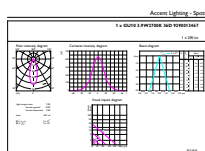
Schéma dimensionnel



GU10 230V4W-35W 235lm 40D 2700K GU10 Dim

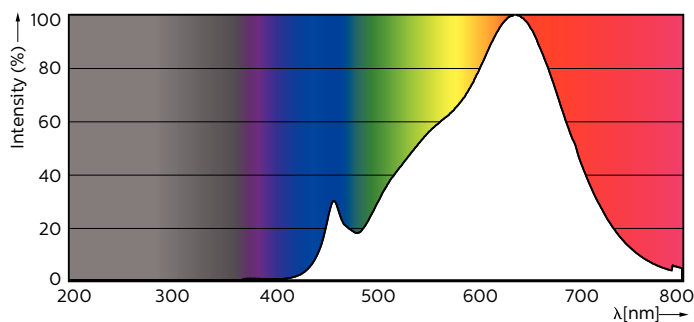
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



CONCEPT RESEARCH 44 Photo Lighting 817 Page 11

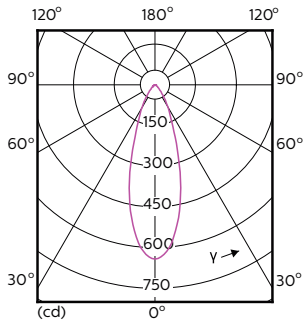
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D



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

