



MASTER LEDspot ExpertColor MV



MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 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]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	3.9-35W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	300 lm
Intensité lumineuse (nom.)	600 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76,00 lm/W

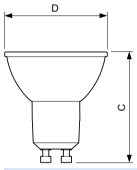
Variation des coordonnées trichromatiques en	<3
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	97
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	300 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3,9 W
Courant lampe (nom.)	22 mA
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.8

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391831
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670759300
Nom du produit de la commande	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W
	GU10 940 36D
Code barre produit	8718696707593
Code de commande	70759300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001346902
Poids net (pièce)	0,038 kg

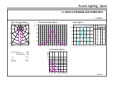
Schéma dimensionnel



GU10 230V4W-35W 265lm 40D 4000K GU10 Dim

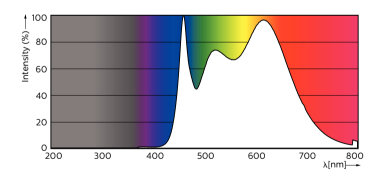
Product D C MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D 50 mm 54 mm

Données photométriques



Calculate Procuments on 4.5 Philips Lighting B.V. Pages 57

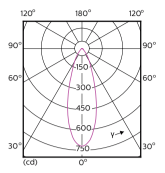
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 36D

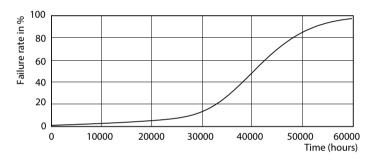
MASTER LEDspot ExpertColor MV

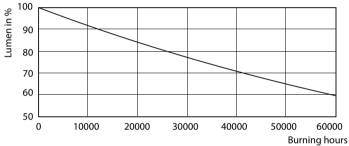
Données photométriques



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 36D

Durée de vie





MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.