



MASTER LEDspot ExpertColor AR111



MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D

Le spot MASTER LEDspot LV 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 CRI 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 MV et LEDspot PAR.

Données du produit

Caractéristiques générales		
Culot	G53 [G53]	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	
Cycle d'allumage	50000X	
	Narrow Cone	
Photométries et Colorimétries		
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °	
Flux lumineux (nom.)	620 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1200 cd	
Couleur	Blanc (WH)	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	57,00 lm/W	

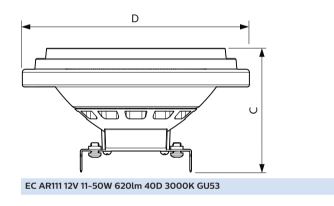
Variation des coordonnées trichromatiques en	<4
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	620 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	10,8 W
Courant lampe (nom.)	1000 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.7

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Tension (nom.)	ac electronic 12 V	
Températures		
Température maximale du boitier (nom.)	70 °C	
Matériaux et finitions		
Finition de l'ampoule	Transparent	
Forme de l'ampoule	AR111	
Normes et recommandations		
Energy Efficiency Class	G	
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh	
	648252	

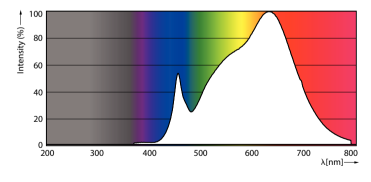
Données logistiques	
Code de produit complet	871951433401400
Nom du produit de la commande	MAS ExpertColor 10.8-50W 930
	AR111 40D
Code barre produit	8719514334014
Code de commande	33401400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929003043702
Poids net (pièce)	0,160 kg
	<u> </u>

Schéma dimensionnel

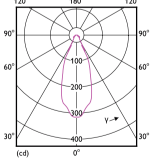


Product	D	С
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	111 mm	61 mm

Données photométriques



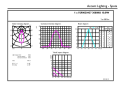
LEDspots MAS SLR 10,8W AR111 G53 930 9D-POC POC



LEDspots MAS SLR 10,8W AR111 G53 930 40D-LDD LDD

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

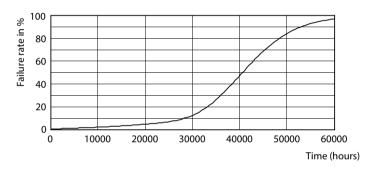
Données photométriques

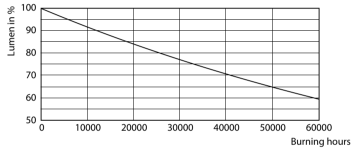


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting BLV. Page: 177

LEDspots MAS SLR 10,8W AR111 G53 930 40D-ADL ADL

Durée de vie





LEDspots LED 40K

LEDspots LMP 40K



© 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.