



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
Référence de mesure du flux	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 fonction du temps de fonctionnement	<4
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

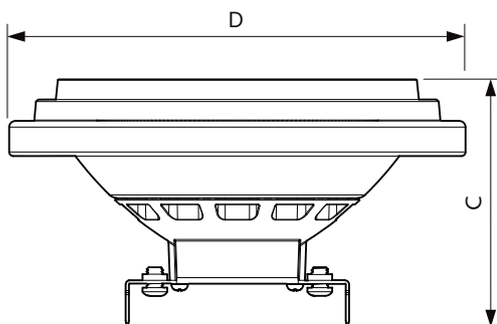
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	10,8 W
Courant lampe (nom.)	1000 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	AR111
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	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
Code de commande local	33401400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929003043702
Poids net (pièce)	0,160 kg

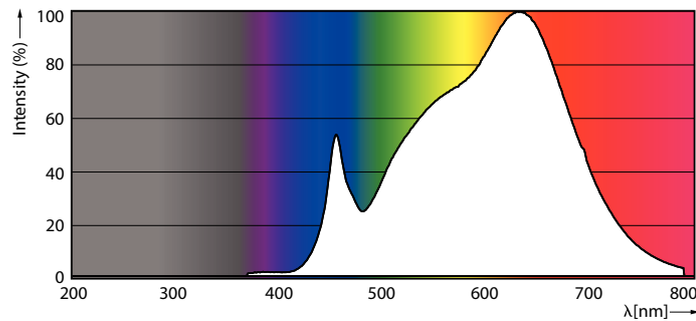
Schéma dimensionnel



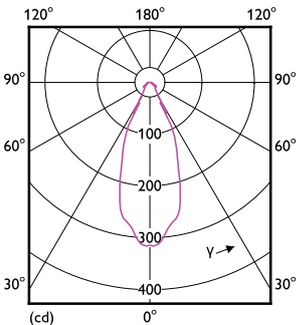
EC AR111 12V 11-50W 620lm 40D 3000K GU53

Product	D	C
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

