



MASTER LEDspot ExpertColor AR111



MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D

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

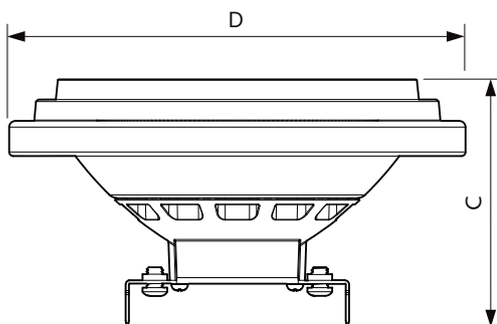
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	G53 [G53]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	95
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	875 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	14,8 W
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]	Courant lampe (nom.)	1500 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °	Puissance équivalente	75 W
Flux lumineux (nom.)	875 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	3000 cd	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Couleur	Blanc (WH)	Facteur de puissance (nom.)	0.7
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59,00 lm/W		

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	85 °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	15 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	648257
Données logistiques	
Code de produit complet	871951433383300
Nom du produit de la commande	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D
Code barre produit	8719514333833
Code de commande	33383300
Code de commande local	33383300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929003042802
Poids net (pièce)	0,160 kg

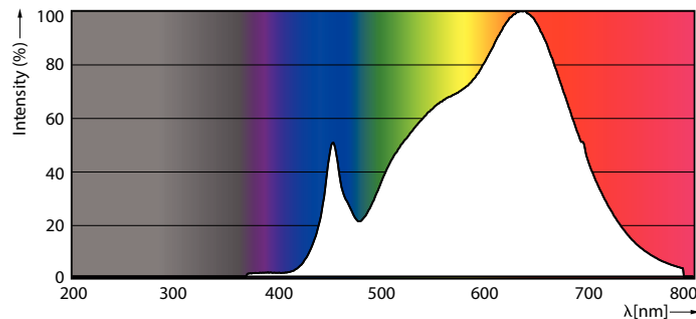
Schéma dimensionnel



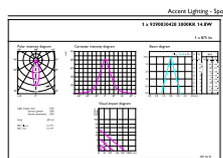
EC AR111 12V 15-75W 875lm 24D 3000K GU53

Product	D	C
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	111 mm	61 mm

Données photométriques



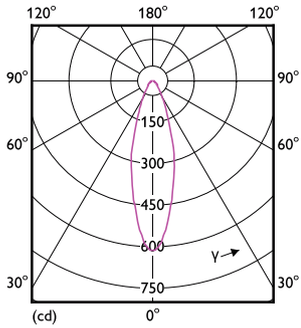
LEDspots MAS SLR 14,8W AR111 G53 930 24D-POC POC



LEDspots MAS SLR 14,8W AR111 G53 930 24D-ADL ADL

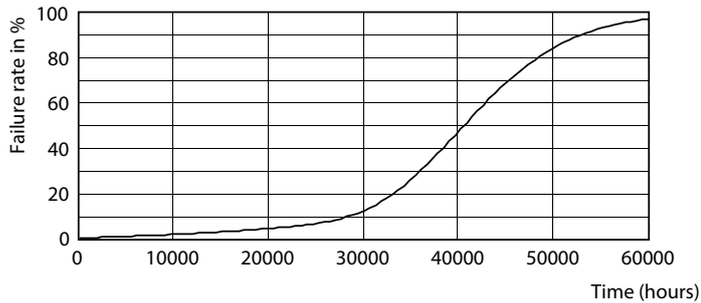
MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Données photométriques

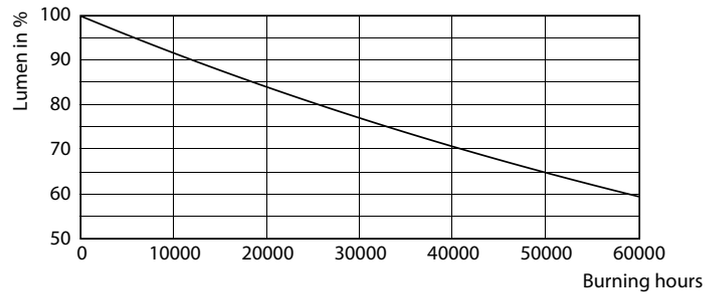


LEDspots MAS SLR 14,8W AR111 G53 930 24D-LDD LDD

Durée de vie



LEDspots LED 40K



LEDspots LMP 40K

