



Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM



MAS LEDspotLV D 20-100W 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		Intensité lumineuse (nom.)	
Culot	G53 [G53]		4600 cd
Marquage CE	Oui	Couleur	Blanc (WH)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	63,00 lm/W
Cycle d'allumage	50000	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<4
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Indice de rendu des couleurs (nom.)	91
Niveau	MASTER	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1270 lm
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °	Puissance (valeur nominale)	20 W
Flux lumineux (nom.)	1270 lm		

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

Courant lampe (nom.)	2000 mA
Puissance équivalente	100 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
Tension (nom.)	ac electronic 12 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	97 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	AR111

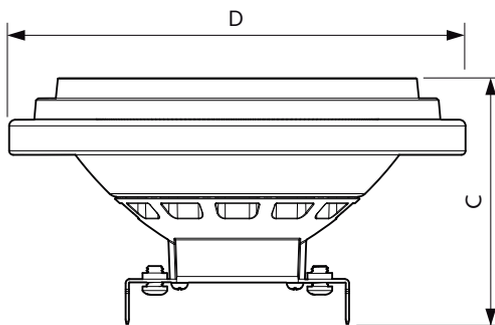
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	648242

Données logistiques

Code de produit complet	871869970515200
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D
Code barre produit	8718699705152
Code de commande	70515200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929002050502
Net Weight (Piece)	0,160 kg

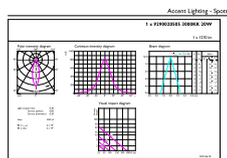
Schéma dimensionnel



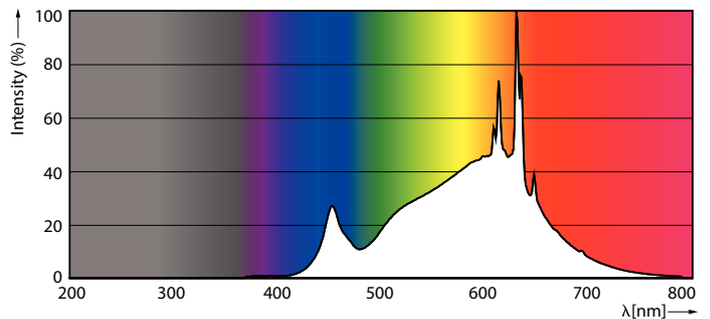
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D	111 mm	62 mm

Données photométriques



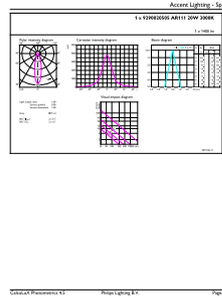
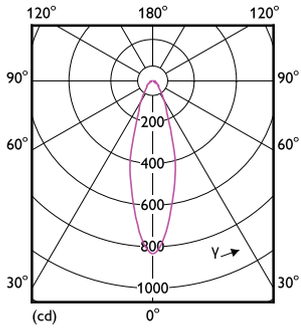
LEDspots MAS SLR 20W AR111 G53 930 24D-ADL ADL



LEDspots MAS SLR 20W AR111 G53 930 24D-POC POC

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

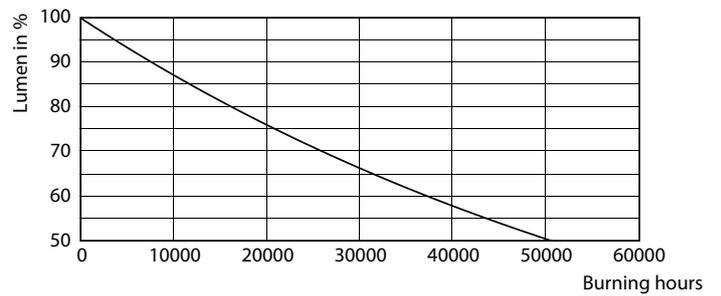
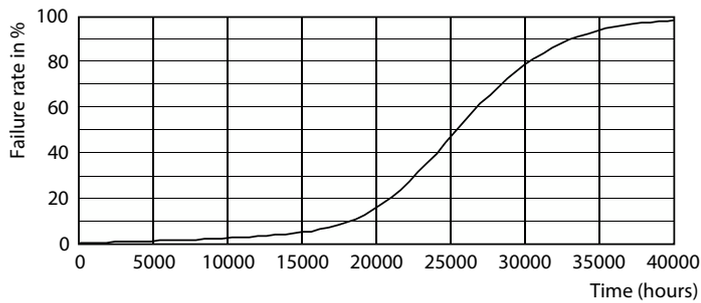
Données photométriques



LEDspots MAS SLR 20W AR111 G53 930 24D-LDD LDD

LEDspots 100W G53 AR111 930 24D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

