



# Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM



# MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D

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]	
Marquage CE	Oui	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	
Cycle d'allumage	50000	
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	
Niveau	MASTER	
Photométries et colorimétries		
Code couleur	927 [ CCT de 2 700 K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	45 °	
Flux lumineux (nom.)	875 lm	

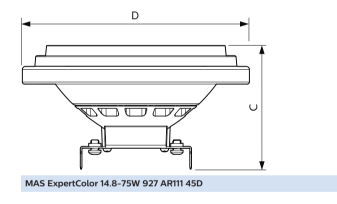
Intensité lumineuse (nom.)	1200 cd	
Couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59 lm/W	
Variation des coordonnées trichromatiques en	<4	
fonction du temps de fonctionnement		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	875 lm	
Caractéristiques électriques		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Puissance (valeur nominale)	14,8 W	

# **Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM**

Courant lampe (nom.)	1500 mA		
Puissance équivalente	75 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		
Tension (nom.)	ac electronic 12 V		
Températures			
Température maximale du boitier (nom.)	85 ℃		
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		

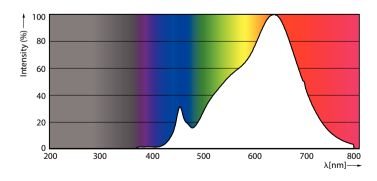
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	648259	
Données logistiques		
Code de produit complet	871951433381900	
Nom du produit de la commande	MAS ExpertColor 14.8-75W 927	
	AR111 45D	
Code barre produit	8719514333819	
Code de commande	33381900	
Code de commande local	33381900	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Conditionnement par carton	6	
SAP - Matériaux	929003042702	
Net Weight (Piece)	0,160 kg	

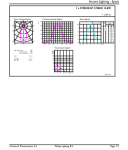
### Schéma dimensionnel



Product	D	С
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	111 mm	61 mm

## Données photométriques



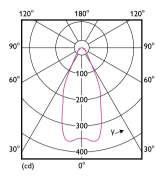


LEDspots MAS SLR 14,8W AR111 G53 927 24D-POC POC

LEDspots MAS SLR 14,8W AR111 G53 927 45D-ADL ADL

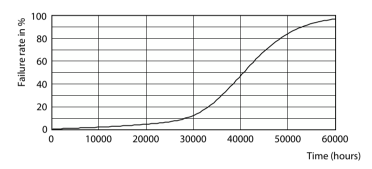
# **Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM**

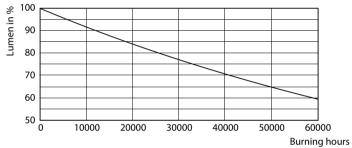
### Données photométriques



LEDspots MAS SLR 14,8W AR111 G53 927 45D-LDD LDD

### Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 2022 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.