



MASTER LEDspot LV AR111

MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D

Grâce à sa nouvelle conception d'intégration parfaite, la lampe Master LEDspot LV AR111 fonctionne désormais avec la plupart des luminaires G53, pour une véritable solution de modernisation. La lampe crée un effet visuel éclatant pour les applications commerciales et hôtelières telles que les magasins, les boutiques et les galeries. La lumière de haute qualité fait apparaître les vraies couleurs des produits et met en valeur leur beauté. Elle possède aussi une longue durée de vie, ainsi qu'un flux lumineux et une constance des couleurs élevés. Cette lampe magnifiquement conçue offre un faisceau bien défini avec une multitude d'angles d'ouverture du faisceau, adaptable à diverses applications. Elle emploie non seulement la solution brevetée de Philips pour garantir sa compatibilité avec une large sélection de transformateurs électroniques pour halogènes 12 V standard, mais fournit aussi une intensité de faisceau élevée, équivalente aux spots halogènes AR111 de 50, 75 ou 100 W.

Données du produit

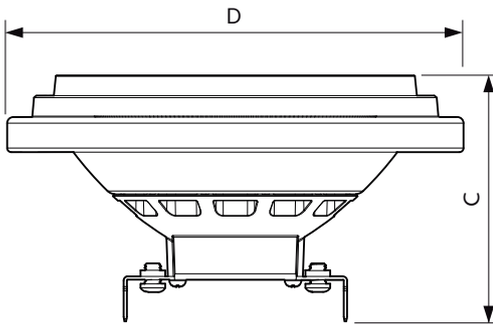
Caractéristiques générales		Température de couleur proximale (nom.)		2700 K
Culot	G53 [G53]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	55,33 lm/W	
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Cycle d'allumage	50000X	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90	
Type technique	15-75W	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques		
Code couleur	927	Puissance (valeur nominale)	15 W	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °	Courant lampe (nom.)	1800 mA	
Flux lumineux (nom.)	830 lm	Puissance équivalente	75 W	
Intensité lumineuse (nom.)	1400 cd	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Couleur	Blanc chaud (WW)			

MASTER LEDspot LV AR111

Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	12 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	74 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869651520400
Désignation Produit	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D
Code barre produit (EAN)	8718696515204
Code de commande	929001170408
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929001170408
Poids net (pièce)	0,360 kg

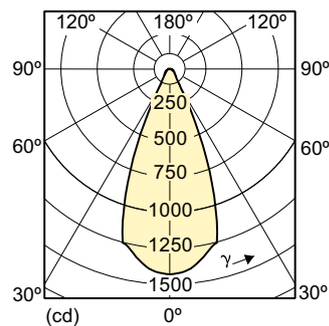
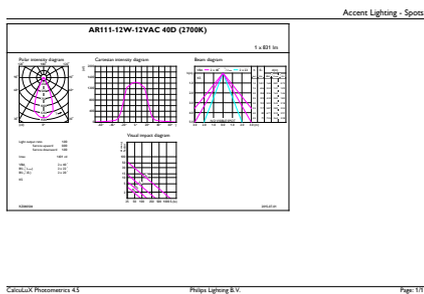
Schéma dimensionnel



LED D 15-75W 927 AR111 40D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	111 mm	62 mm

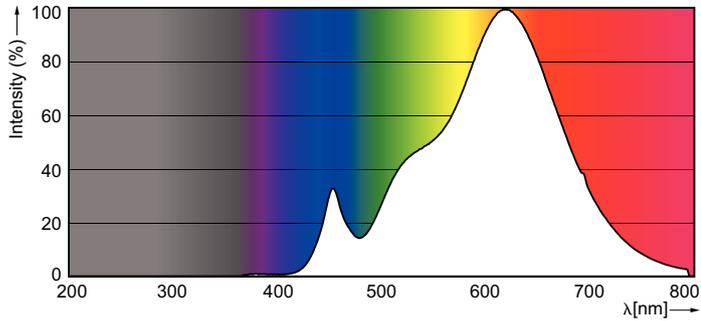
Données photométriques



MASTER LEDspot LV AR111 75W G53 927 40D

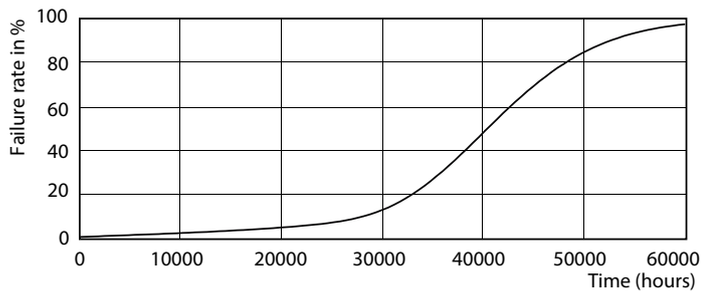
MASTER LEDspot LV AR111

Données photométriques

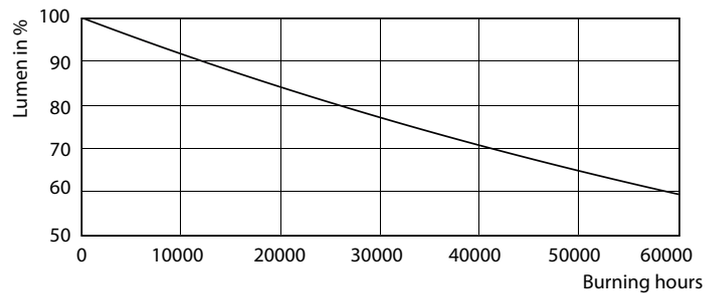


SDPO_LEDspotL_0027-Spectral Power distribution

Durée de vie



MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D



MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D

