



MASTER LEDspot LV AR111

MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D

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 | | Flux dans un cône de 90° | 760 lm | |
| Code couleur | 927 | Caractéristiques électriques | | |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 24 ° | Puissance (valeur nominale) | 15 W | |
| Flux lumineux (nom.) | 830 lm | Courant lampe (nom.) | 1800 mA | |
| Intensité lumineuse (nom.) | 3900 cd | Puissance équivalente | 75 W | |
| Couleur | Blanc chaud (WW) | | | |

MASTER LEDspot LV AR111

| | |
|--|--------------------|
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| 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

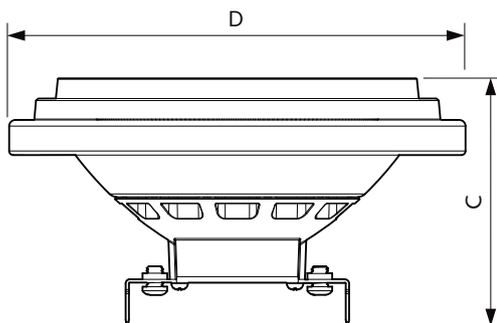
| | |
|-------------------------------------|-----|
| Classe énergétique | A |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 16 kWh |
|------------------------------------|--------|

Données logistiques

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869651516700 |
| Désignation Produit | MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D |
| Code barre produit (EAN) | 8718696515167 |
| Code de commande | 929001170208 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 929001170208 |
| Poids net (pièce) | 0,360 kg |

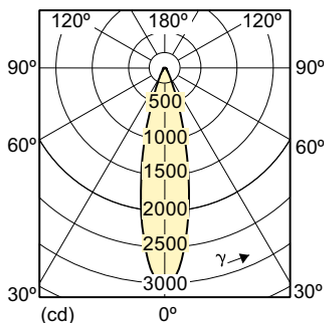
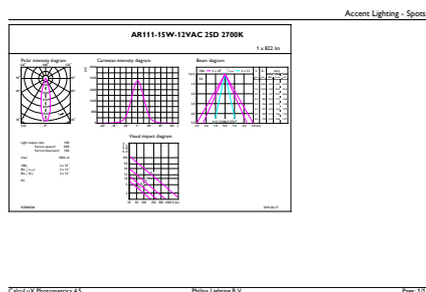
Schéma dimensionnel



LED D 15-75W 927 AR111 24D

| Product | D | C |
|--------------------------------------|--------|-------|
| MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D | 111 mm | 62 mm |

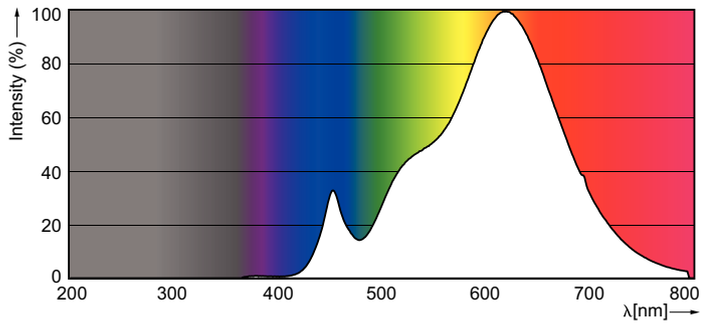
Données photométriques



MASTER LEDspot LV AR111 75W G53 927 24D

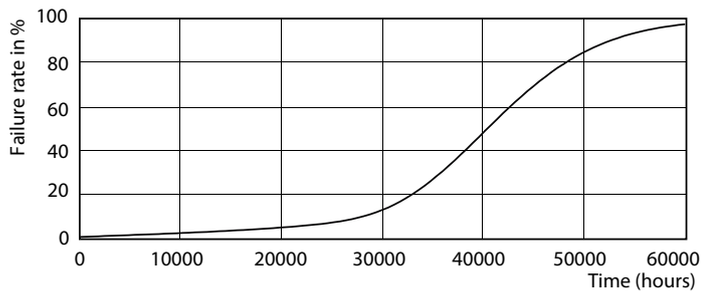
MASTER LEDspot LV AR111

Données photométriques

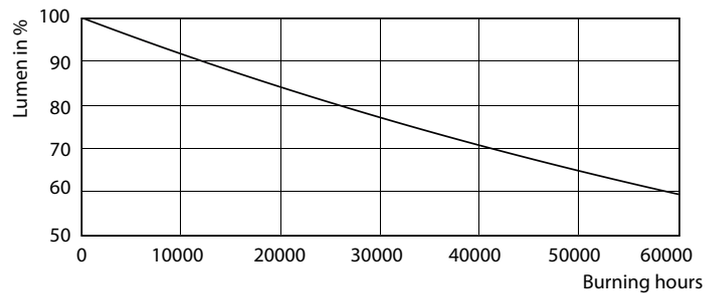


SDPO_LEDspotL_0027-Spectral Power distribution

Durée de vie



MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D



MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D

