



Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D

La lampe MASTER LEDspot LV AR111 produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour les spots et les applications d'éclairage général dans le secteur de l'hôtellerie et des commerces. La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage général dans lesquelles la lumière est allumée en permanence, telles que l'éclairage d'accentuation créatif dans les boutiques, les restaurants, les hôtels, et tout particulièrement les galeries, les salles d'exposition et les musées. De conception robuste, la lampe MASTER LEDspot LV AR111 offre plusieurs largeurs de faisceau pour une diffusion du faisceau clairement définie. Le faisceau étant exempt d'UV et de rayons infrarouges, la lampe peut être employée pour illuminer des objets sensibles à la chaleur (aliments, matières organiques, peintures, etc.). Le ballast intelligent breveté offre une compatibilité étendue avec les transformateurs électromagnétiques et halogènes électroniques existants. Le modèle MASTER LEDspot LV AR111 permet de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance tout en conservant une luminosité irréprochable.

Données du produit

| Informations générales | | Conforme à RoHS | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|
| Culot | G53 [G53] | | Oui |
| Durée de vie nominale | 40 000 h | Données techniques de l'éclairage | |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Code couleur | 930 [CCT of 3000K] |
| Type de lampe | LED | Angle du faisceau (nom.) | 24 degré(s) |
| | | Flux lumineux | 580 lm |

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

| | |
|--|------------|
| Intensité lumineuse (nom.) | 3 000 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 52,73 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <3 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 580 lm |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---------------------------------|----------|
| Fréquence linéaire | - Hz |
| Fréquence d'entrée | - Hz |
| Consommation électrique | 11 W |
| Courant lampe (nom.) | 1 300 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,7 |
| Tension (nom.) | 12 V |

Température

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 70 °C |
|--|-------|

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------|
| Forme de la lampe | AR111 |
|-------------------|-------|

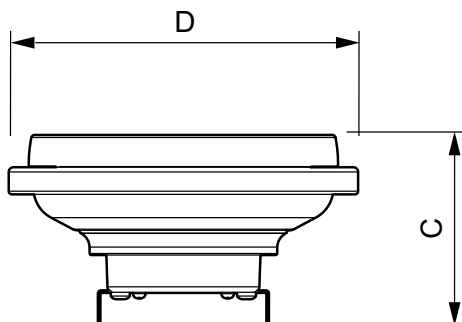
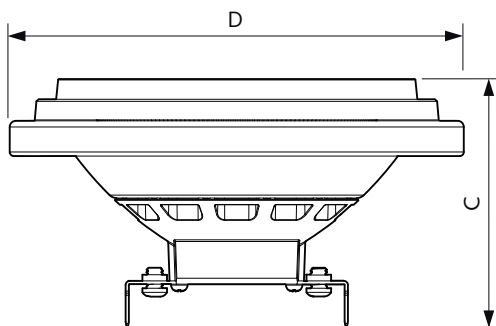
Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 13 kWh |
| EyeComfort | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D |
| Nom de produit complet | MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D |
| Code EOC | 871869651490000 |
| Code de commande | 51490000 |
| Code 12NC | 929001169902 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696514900 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696514917 |

Schéma dimensionnel

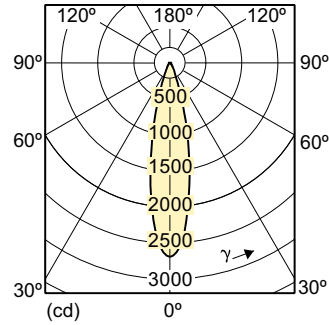
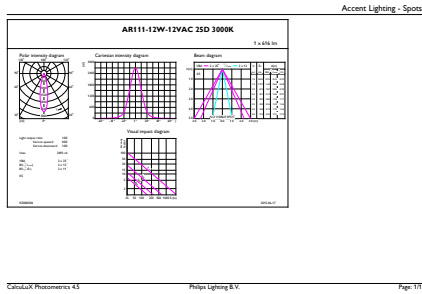


| Product | D | C |
|--------------------------------------|--------|-------|
| MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D | 111 mm | 62 mm |

| Product |
|--------------------------------------|
| MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D |

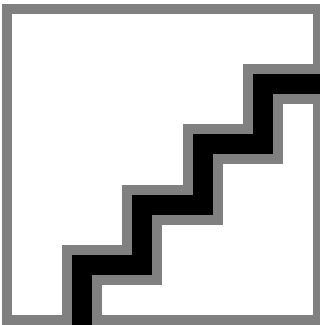
Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

Données photométriques



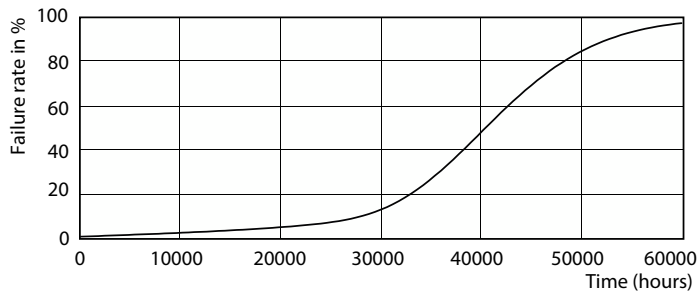
Accent Lighting Spots - MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D

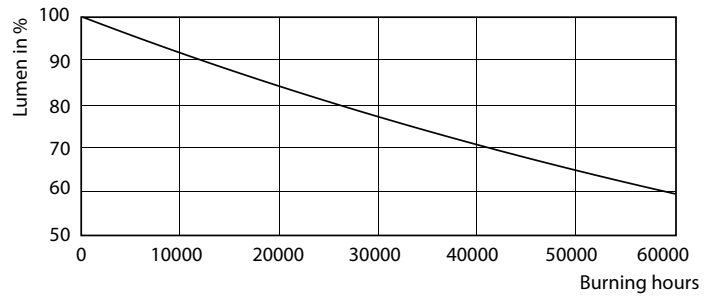


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D

Lampes MASTER LEDspot Expert Color AR111 DIM

