



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière ! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

| Informations générales | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|------------------|
| Culot | GU5.3 [GU5.3] | Flux lumineux | 460 lm |
| Durée de vie nominale | 40'000 h | Intensité lumineuse (nom.) | 2'300 cd |
| Nombre de cycles d'allumage | 50'000 | Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Type de lampe | LED | Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Conforme à RoHS | Oui | Efficacité lumineuse (nominale) | 61.43 lm/W |
| Données techniques de l'éclairage | | Cohérence des couleurs | <6 |
| Code couleur | 940 [CCT of 4000K] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Angle du faisceau (nom.) | 24 degré(s) | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| | | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 430 lm |

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Fonctionnement et électricité

| | |
|---------------------------------|--------|
| Consommation électrique | 7 W |
| Courant lampe (nom.) | 720 mA |
| Heure de démarrage (nom.) | 0.5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 1 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.7 |
| Tension (nom.) | 12 V |

Température

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 92 °C |
|--|-------|

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Forme de la lampe | MR16 [2 pouces/50 mm] |
|-------------------|-----------------------|

Approbation et application

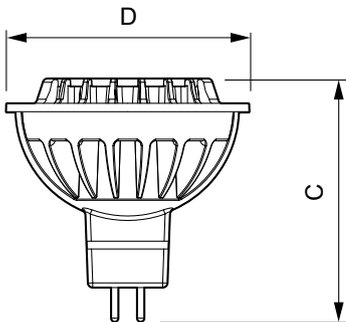
| | |
|-------------------------------|-----|
| Produit à faible consommation | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |

Données du produit

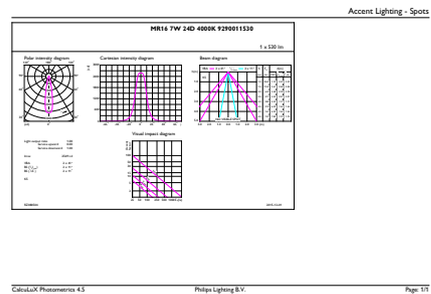
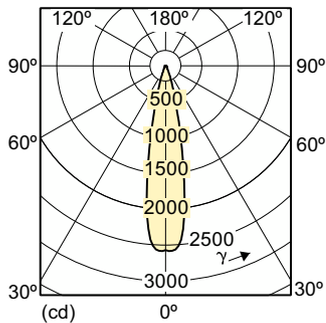
| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D |
| Nom de produit complet | MASTER LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D |
| Code EOC | 871869648937600 |
| Code de commande | 48937600 |
| Code 12NC | 929001153002 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696489376 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696489383 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D | 51 mm | 51 mm |

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D

General uniform lighting - MAS LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 7-35W 840 MR16 24D

