



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

MASTER LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D

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 | 621 lm |
| Durée de vie nominale | 25 000 h | Intensité lumineuse (nom.) | 800 cd |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Type de lampe | LED | Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Conforme à RoHS | Oui | Efficacité lumineuse (nominale) | 88,71 lm/W |
| Données techniques de l'éclairage | | Cohérence des couleurs | <6 |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Angle du faisceau (nom.) | 60 degré(s) | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| | | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 621 lm |

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Fonctionnement et électricité

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Consommation électrique | 7 W |
| Courant lampe (nom.) | 760 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.8 |
| Tension (nom.) | ac Electronic 12 V |

Température

| | |
|--|--------|
| Température maximale du produit (nom.) | 105 °C |
|--|--------|

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

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

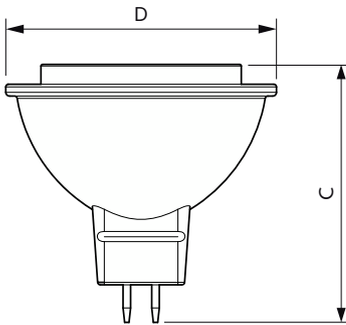
Approbation et application

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

Données du produit

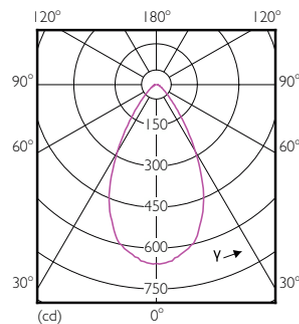
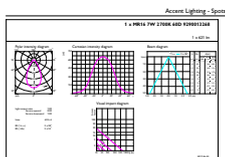
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D |
| Nom de produit complet | MASTER LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D |
| Code EOC | 871869670841500 |
| Code de commande | 70841500 |
| Code 12NC | 929001326802 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696708415 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696708422 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|---------------------------------------|---------|---------|
| MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D | 50,5 mm | 49,5 mm |

Données photométriques

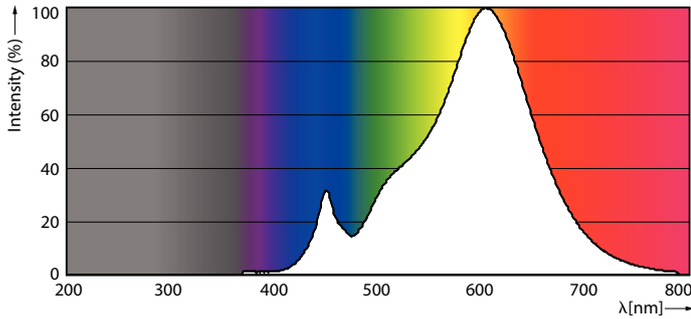


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D

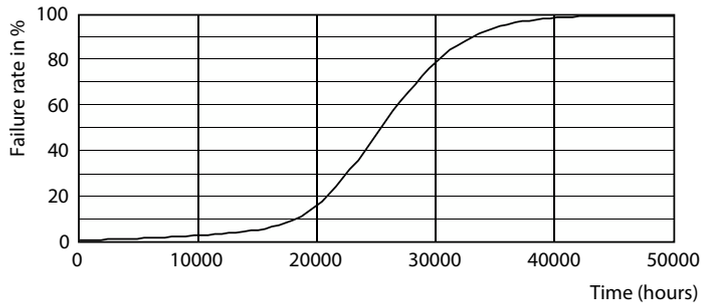
Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques

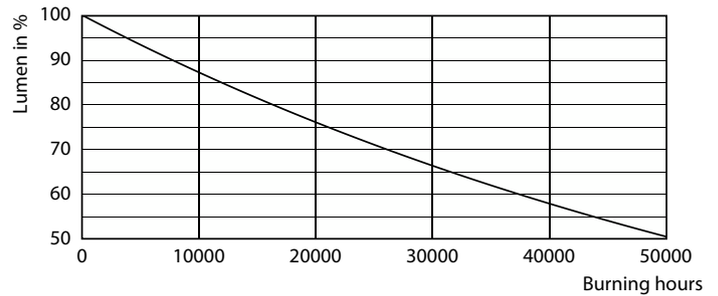


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D

