



Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM



MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 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

| Caractéristiques générales | | Flux lumineux (nom.) | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Culot | GU5.3 [GU5.3] | | 660 lm |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Intensité lumineuse (nom.) | 770 cd |
| Durée de vie nominale (nom.) | 25000 h | Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Référence de mesure du flux | Narrow Cone | Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Photométries et colorimétries | | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 88,00 lm/W |
| Code couleur | 940 [CCT de 4 000 K] | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 60 ° | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 90 |
| | | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

| | |
|---|--------|
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 660 lm |
|---|--------|

Caractéristiques électriques

| | |
|---|--------------------|
| Fréquence d'entrée | - Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 7,5 W |
| Courant lampe (nom.) | 660 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.7 |
| Tension (nom.) | ac electronic 12 V |

Températures

| | |
|--|-------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 95 °C |
|--|-------|

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| avec gradation | Uniquement avec certains variateurs |
|----------------|-------------------------------------|

Matériaux et finitions

| | |
|--------------------|--------------------|
| Forme de l'ampoule | MR16 [2inch/50mm] |
|--------------------|--------------------|

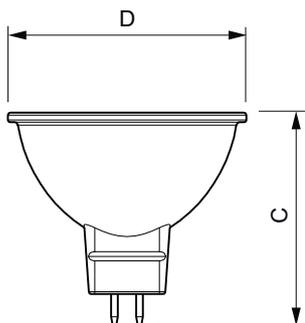
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 453185 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871951430742100 |
| Nom du produit de la commande | MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D |
| Code barre produit | 8719514307421 |
| Code de commande | 30742100 |
| Code de commande local | 30742100 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929002493702 |
| Net Weight (Piece) | 0,045 kg |

Schéma dimensionnel

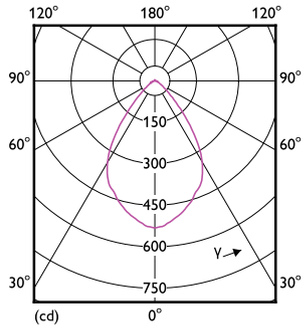
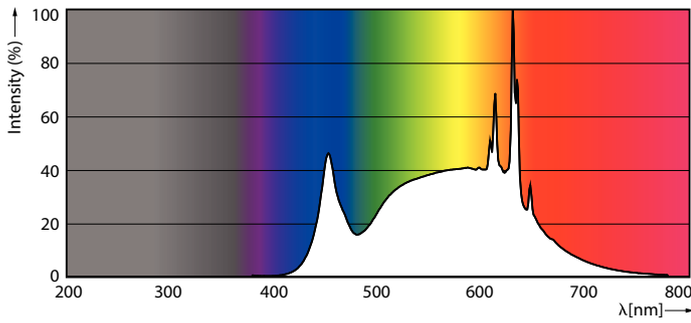


MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D

| Product | D | C |
|--|---------|---------|
| MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D | 50,5 mm | 45,5 mm |

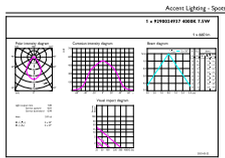
Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Données photométriques



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

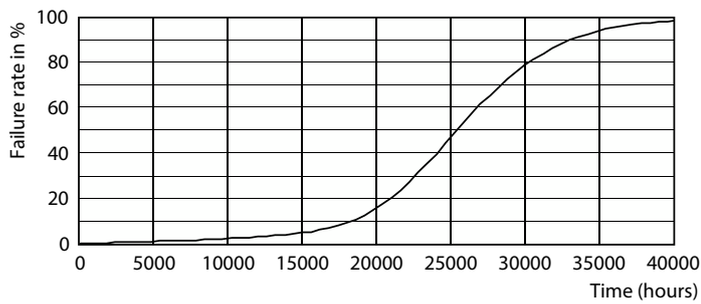
LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D



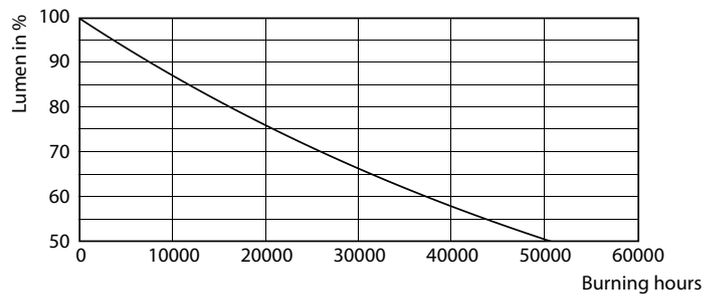
Accent Lighting - Spot
1 x 7,5W MR16 GU5,3 940 60D
© 2022 Philips Lighting B.V.
Philips Lighting B.V. | 9400 0000 0000

LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

