



MASTER LEDspot 12V

MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D

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).

Données du produit

| GU5.3 [GU5.3] | |
|---------------------|--|
| RoHS mark | |
| 25000 h | |
| 50000X | |
| 7-50W | |
| | |
| | |
| 840 [CCT de 4000K] | |
| 36° | |
| 660 lm | |
| 660 lm | |
| 1650 cd | |
| Blanc brillant (CW) | |
| 36° | |
| 4000 K | |
| 94,00 lm/W | |
| <6 | |
| | |
| 80 | |
| 70 % | |
| | |

| Flux dans un cône de 90° | 660 lm |
|---|--------|
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (valeur nominale) | 7 W |
| Courant lampe (nom.) | 770 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux | 0.5 s |
| (nom.) | |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.8 |
| Tension (nom.) | 12 V |
| | |
| Températures | |
| Température maximum du boitier (nom.) | 85 °C |
| | |
| Gestion et gradation | |
| Intensité réglable | Oui |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | oui |
| | |

MASTER LEDspot 12V

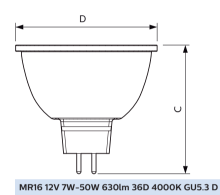
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |
|------------------------------------|-------------------------------|
| | |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869681558800 |
| Désignation Produit | MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 |
| | 840 36D |
| Code barre produit (EAN) | 8718696815588 |

| Code de commande | 81558800 |
|----------------------------|--------------|
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929001903602 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |

Mises en garde et sécurité

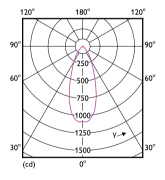
- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- \cdot Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Schéma dimensionnel

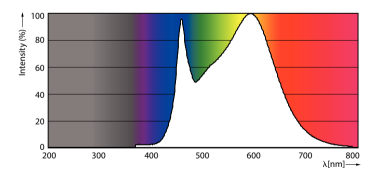


| Product | D | С |
|---------------------------------------|---------|-------|
| MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D | 50,5 mm | 45 mm |

Données photométriques



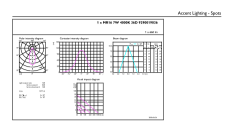




LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 840 36D DIM

MASTER LEDspot 12V

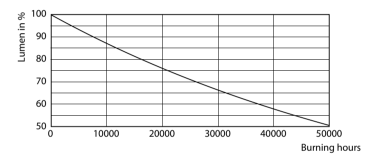
Données photométriques

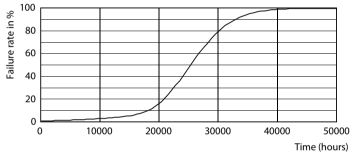


CalculuX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V.

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 840 36D DIM

Durée de vie





LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.