



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible. de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance. sans transiger sur la qualité de lumière

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 | GU10 [GU10] |
| Durée de vie nominale | 35'000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 50'000 |
| Type de lampe | LED |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 40 degré(s) |
| Flux lumineux | 330 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 550 cd |

| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
|--|------------------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 94.29 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 290 lm |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 3.5 W |

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Courant lampe (nom.) | 19 mA |
| Heure de démarrage (nom.) | 0.5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.8 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Température

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 80 °C |
|--|-------|

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Forme de la lampe | PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm] |
|-------------------|----------------------------|

Approbation et application

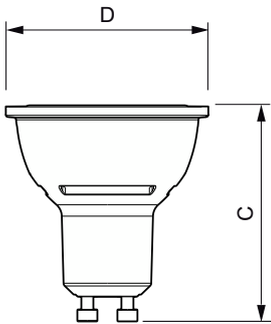
| | |
|-------------------------------|-----|
| Produit à faible consommation | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |

Données du produit

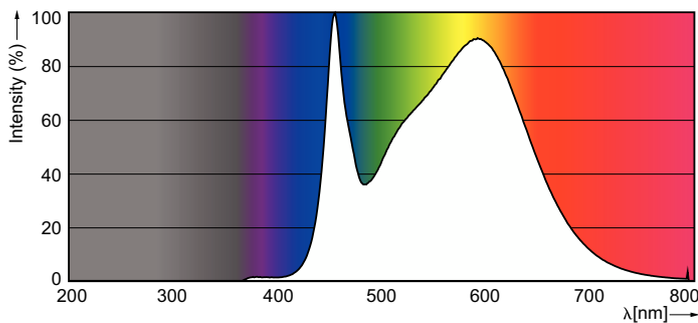
| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D |
| Nom de produit complet | MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D |
| Code EOC | 871869656306900 |
| Code de commande | 56306900 |
| Code 12NC | 929001215702 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718696563069 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718696563076 |

Schéma dimensionnel

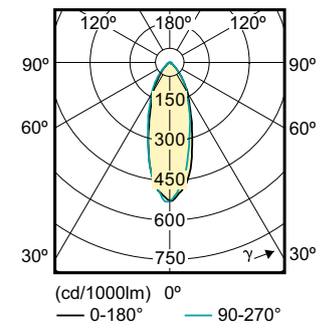


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D | 50 mm | 56 mm |

Données photométriques



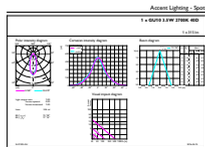
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D

