



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

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 | | Désignation de la couleur | |
|-----------------------------------|--------------------|--|------------------|
| Culot | GU10 | Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Durée de vie nominale | 25 000 h | Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Cohérence des couleurs | <6 |
| Type de lampe | LED | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Données techniques de l'éclairage | | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 380 lm |
| Code couleur | 940 [CCT of 4000K] | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Flux lumineux | 380 lm | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Intensité lumineuse (nom.) | 700 cd | Fonctionnement et électricité | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 85,71 lm/W | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| | | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Consommation électrique | 4,9 W |
| Courant lampe (nom.) | 27 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.) | 220-240 V |

Température

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

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs |
|------------------------------------|-------------------------------------|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------|
| Forme de la lampe | PAR16 |
|-------------------|-------|

Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391889 |

| | |
|-----------------|-----|
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |

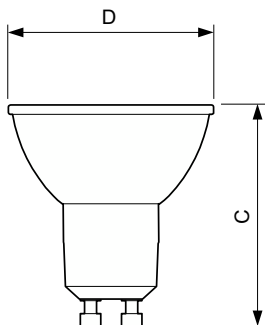
Conditions d'application

| | |
|---|----|
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
|---|----|

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D |
| Nom de produit complet | MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D |
| Code EOC | 871869670789000 |
| Code de commande | 70789000 |
| Code 12NC | 929001349002 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,038 kg |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718696707890 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718696707906 |

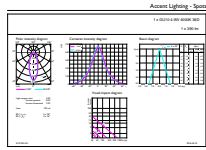
Schéma dimensionnel



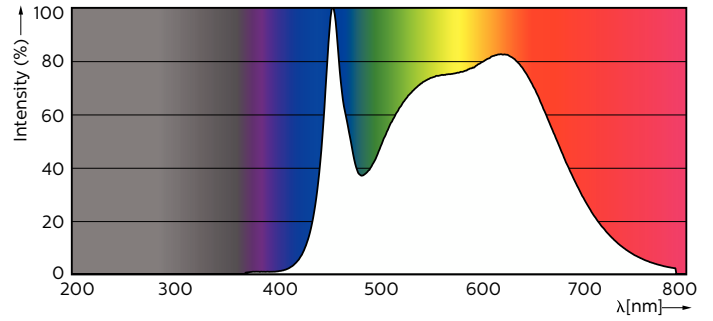
| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D | 50 mm | 54 mm |

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

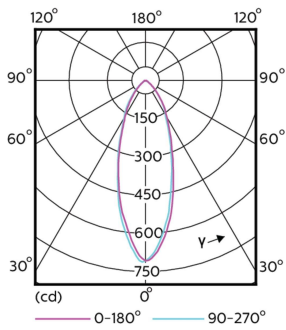
Données photométriques



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

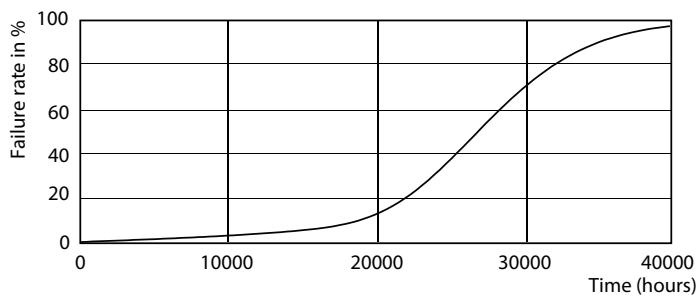


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

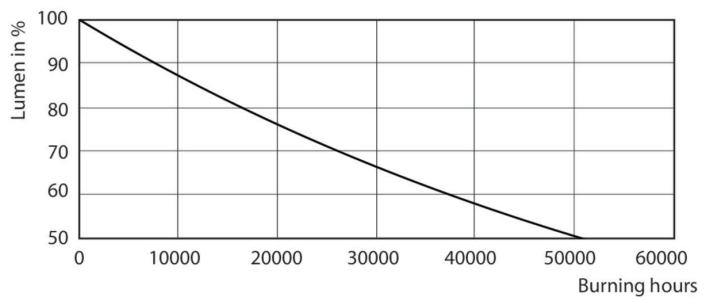


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Durée de vie



25K LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

