



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------|
| Type de lampe | LED | Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone | Efficacité lumineuse (nominale) | 82 lm/W |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Cohérence des couleurs | <6 |
| Durée de vie nominale | 25 000 h | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Culot | GU10 [GU10] | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| | | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 365 lm |
| Photométries et colorimétries | | | |
| Code couleur | 930 [CCT of 3000K] | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Flux lumineux | 365 lm | Consommation électrique | 4,9 W |
| Intensité lumineuse (nom.) | 650 cd | Courant lampe (nom.) | 27 mA |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) | Puissance équivalente | 50 W |

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 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 |

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

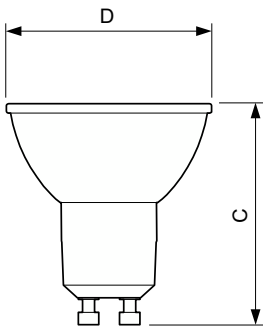
| | |
|-------------------------------------|-------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391888 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données logistiques

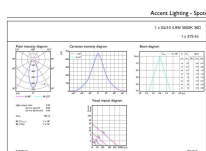
| | |
|-------------------------------|--|
| Code EOC | 871869670787600 |
| Nom du produit de la commande | MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D |
| Code de commande | 70787600 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 929001348902 |
| Nom de produit complet | MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718696707883 |

Schéma dimensionnel

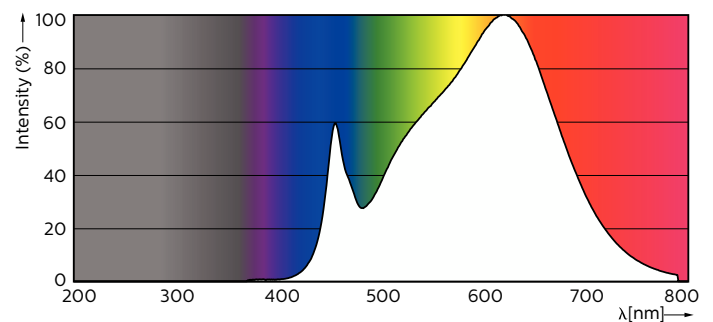


| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques



CELESTIAL LIGHTING LTD. Page 1/1

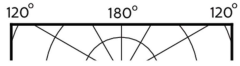


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

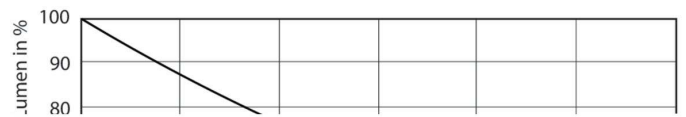


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

