



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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 | |
|-----------------------------|-------------|
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Durée de vie nominale | 25 000 h |
| Culot | GU10 [GU10] |

| Photométries et colorimétries | |
|-------------------------------|--------------------|
| Code couleur | 927 [CCT of 2700K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) |
| Flux lumineux | 270 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 500 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |

| | |
|--|---------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 72 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 270 lm |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,6 |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 3,7 W |

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Courant lampe (nom.) | 18 mA |
| Puissance équivalente | 35 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,9 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 70 °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

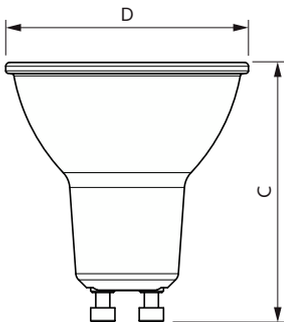
| | |
|-------------------------------------|-----|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 467615 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données logistiques

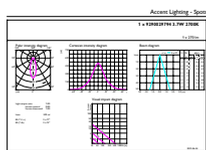
| | |
|-------------------------------|--|
| Code EOC | 871951430811400 |
| Nom du produit de la commande | MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D |
| Code de commande | 30811400 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 929002979402 |
| Nom de produit complet | MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514308121 |

Schéma dimensionnel

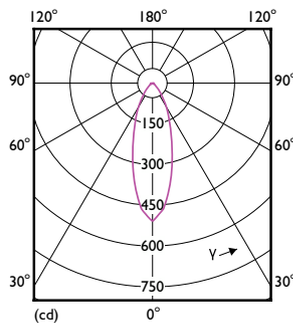


| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques



© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 1/1

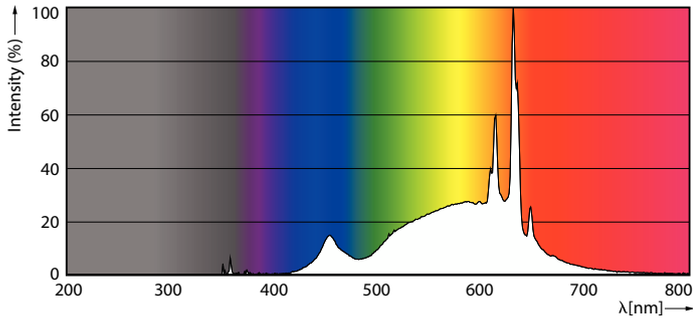


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

