



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W 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

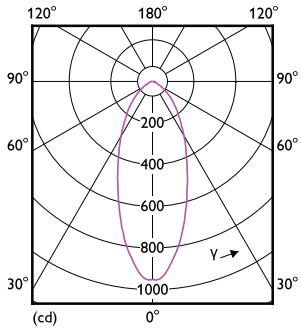
- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

| Informations générales | | Désignation de la couleur | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|------------------|
| Culot | GU10 [GU10] | Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Durée de vie nominale | 25.000 h | Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Nombre de cycles d'allumage | 50.000 | Efficacité lumineuse (nominale) | 92,00 lm/W |
| Type de lampe | LED | Cohérence des couleurs | <6 |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Conforme à RoHS | Oui | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| | | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 575 lm |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Flux lumineux | 575 lm | Consommation électrique | 6,2 W |
| Intensité lumineuse (nom.) | 950 cd | Courant lampe (nom.) | 33 mA |

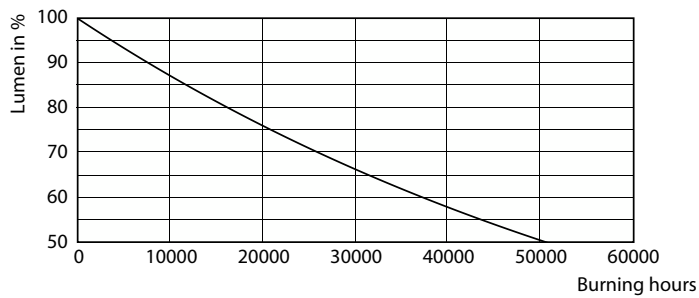
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

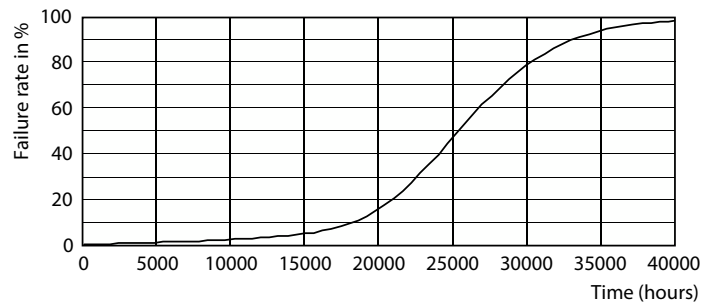


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

