



Lampes MasterConnect LEDspot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Voici les lampes LED MasterConnect, des lampes LED intelligentes qui vous permettent de passer facilement à l'éclairage connecté. Faciles à configurer grâce à une application intuitive, les lampes LED MasterConnect peuvent être programmées afin de maximiser les économies d'énergie, tout en offrant un éclairage sans fil et automatisé pour plus de confort. De plus, elles sont entièrement évolutives. Si vous souhaitez bénéficier d'autres avantages (télécommande ou tableau de bord de gestion, par exemple), il vous suffit de conserver vos lampes actuelles et d'ajouter une passerelle pour accéder à tous les avantages d'un système basé sur le cloud. Il n'existe pas de meilleur moyen de faire passer les solutions d'éclairage au niveau supérieur.

Données du produit

| Informations générales | | Efficacité lumineuse (nominale) | |
|-----------------------------------|--------------------|--|------------|
| Culot | GU10 | | 73 lm/W |
| Durée de vie nominale | 25 000 h | Désignation de la couleur | Blanc (WH) |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Type de lampe | LED | Cohérence des couleurs | <4 |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Données techniques de l'éclairage | | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Code couleur | 930 [CCT of 3000K] | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 345 lm |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) | Valeur de scintillement (PstLM) | 0,5 |
| Flux lumineux | 345 lm | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,1 |
| Intensité lumineuse (nom.) | 500 cd | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |

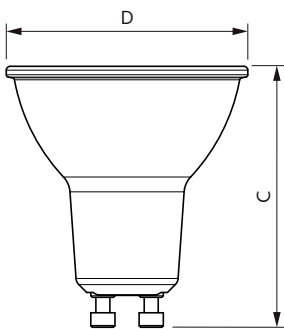
Lampes MasterConnect LEDspot GU10

| Fonctionnement et électricité | |
|--|--------------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 4,7 W |
| Courant lampe (nom.) | 27 mA |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,7 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Courant d'appel sur secteur | 2,2 |
| Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur | 333 |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation. | - |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation. | - |
| Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur | 533 |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation. | - |
| Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation. | - |
| Compatibilité des ballasts | Secteur |
| Température | |
| Température maximale du produit (nom.) | 85 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Variateur sans fil |
| Mécanique et boîtier | |
| Finition ampoule | Dépoli |

| Matériaux des lampes | Plastique |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Longueur du produit | 100 mm |
| Forme de la lampe | PAR16 |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Produit à faible consommation | Oui |
| Homologation | Conformité à la directive RoHS |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 387344 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

| Données du produit | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D |
| Nom de produit complet | MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D |
| Code EOC | 871869969394700 |
| Code de commande | 69394700 |
| Code 12NC | 929002253802 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,052 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699693947 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699693954 |

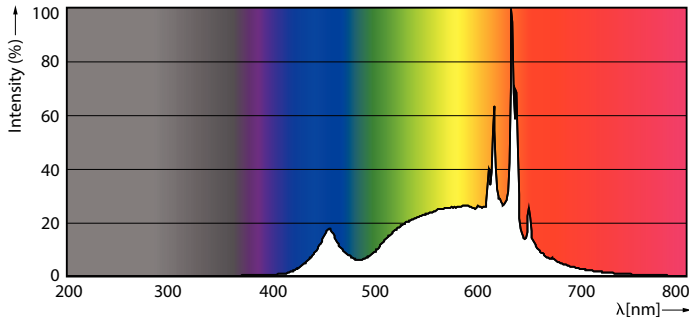
Schéma dimensionnel



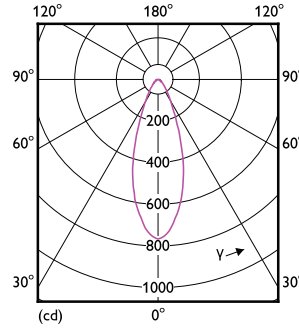
| Product | D | C |
|------------------------------------|-------|-------|
| MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D | 50 mm | 54 mm |

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

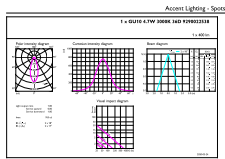
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



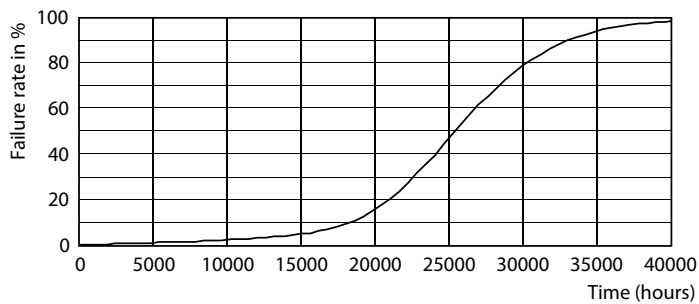
Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



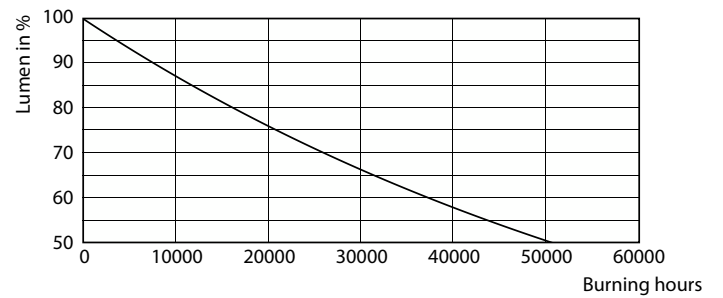
Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

