

PHILIPS**Lighting****F** A
↑
G

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MAS LED spot VLE D 6.2-80W 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

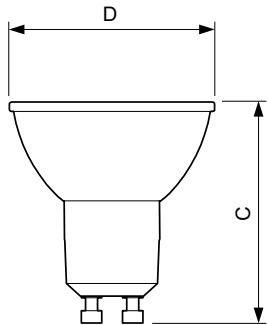
Données du produit

| Informations générales | | Fonctionnement et sécurité | |
|-----------------------------------|--------------------|--|-------------|
| Culot | GU10 | Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Durée de vie nominale | 25.000 h | Efficacité lumineuse (nominale) | 92,00 lm/W |
| 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) | 575 lm |
| Code couleur | 930 [CCT of 3000K] | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) | Fonctionnement et sécurité | |
| Flux lumineux | 575 lm | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Intensité lumineuse (nom.) | 850 cd | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) | Consommation électrique | 6,2 W |
| | | Courant lampe (nom.) | 33 mA |

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

| | |
|--|-------------------------------------|
| Puissance équivalente | 80 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,88 |
| 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 |
| Poids net (pièce) | 0,038 kg |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391912 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Schéma dimensionnel

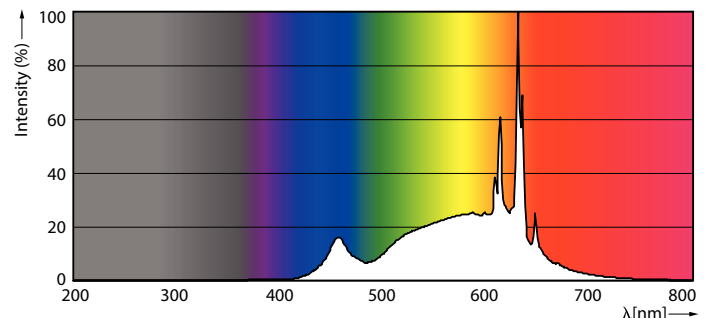
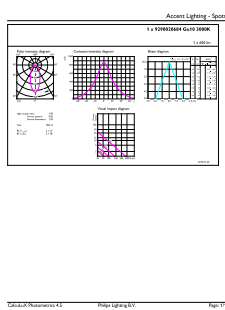


| | |
|---|---|
| EyeComfort | Oui |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Conditions d'application | |
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D |
| Nom de produit complet | MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D |
| Code EOC | 871869970525100 |
| Code de commande | 8718699705251 |
| Code 12NC | 929002068402 |
| Code de commande local | 8718699705251 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699705251 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696707982 |

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D | 50 mm | 54 mm |

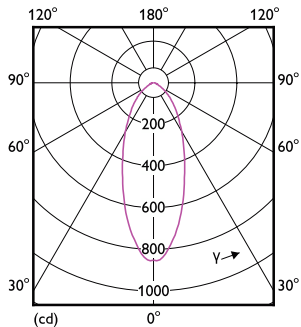
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



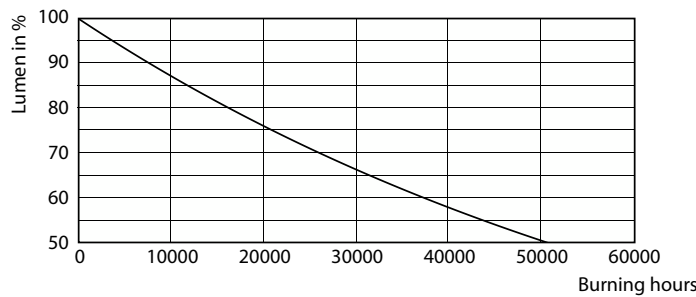
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

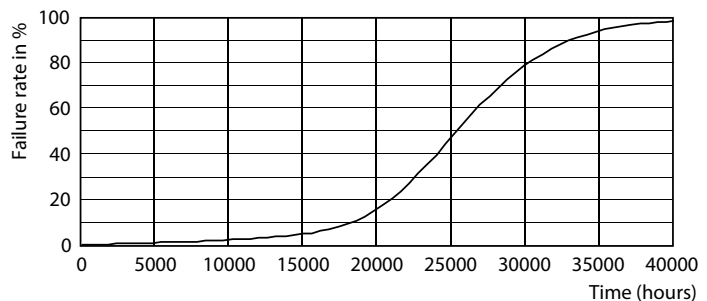


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930



25K LED

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, avril 7 - Les données sont sujettes à changement