



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 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

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------|--------------|
| Culot | GU10 [GU10] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 25000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| Type technique | 7-80W |

| Photométries et Colorimétries | |
|--|----------------------|
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 590 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 1200 cd |
| Couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 84,29 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux dans un cône de 90° | 590 lm |

| Caractéristiques électriques | |
|--|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 7 W |
| Courant lampe (nom.) | 35 mA |
| Puissance équivalente | 80 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.8 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

| Températures | |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 85 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Oui |

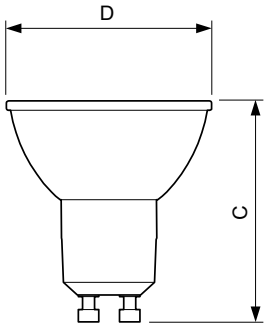
| Normes et recommandations | |
|-------------------------------------|-----|
| Classe énergétique | A+ |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | oui |

MASTER LEDspot GU10 230V

| | |
|------------------------------------|---|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869670797500 |
| Nom du produit de la commande | MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D |
| Code barre produit (EAN) | 8718696707975 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Code de commande | 70797500 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929001349402 |
| Poids net (pièce) | 0,038 kg |

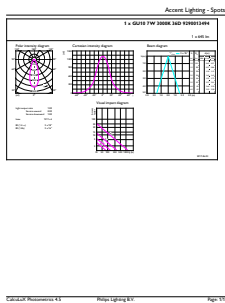
Schéma dimensionnel



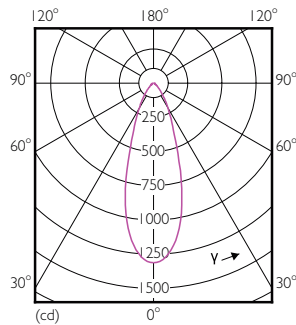
GU10 230V7W-80W 570lm 36D 3000K GU10 Dim

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

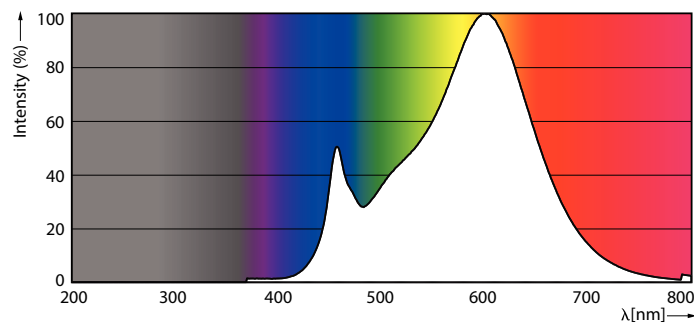
Données photométriques



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D



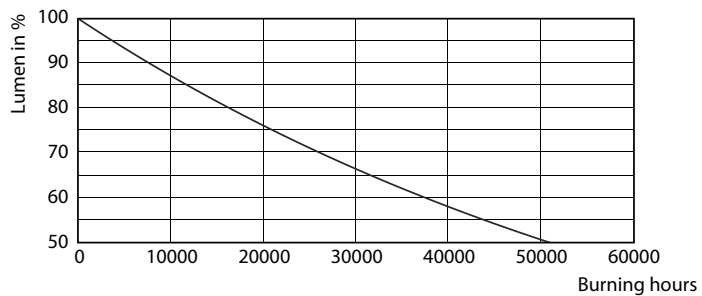
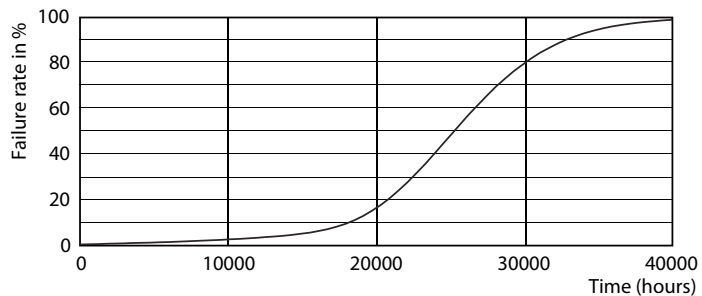
MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D

MASTER LEDspot GU10 230V

Durée de vie



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D

MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D

