



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D

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] |
| Forme de l'ampoule | PAR16 [PAR 2 inch] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 35000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| B50L70 | 35000 h |
| Type technique | 4.3-50W |
| Photométries et Colorimétries | |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 40 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 430 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 430 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 750 cd |
| Couleur | Blanc (WH) |
| Angle du faisceau nominale | 40 ° |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 100.00 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° | 375 lm |

| Caractéristiques électriques | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Fréquence d'entrée | 50-60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 4.3 W |
| Courant lampe (nom.) | 24 mA |
| Puissance équivalente | 50 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.) | 80 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |

MASTER LEDspot GU10 230V

Normes et recommandations

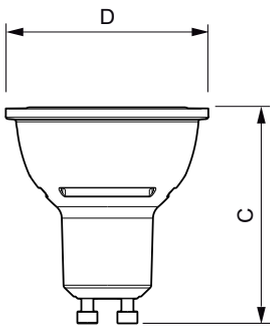
| | |
|-------------------------------------|-------|
| Produit à faible consommation | oui |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | oui |
| Classe énergétique | A++ |
| Consommation kWh/1000h | 5 kWh |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869656314400 |
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre produit | 8718696563144 |
| Code de commande | 56314400 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| N° de matériau (12NC) | 929001216202 |
| Poids net (pièce) | 0.036 kg |

Schéma dimensionnel

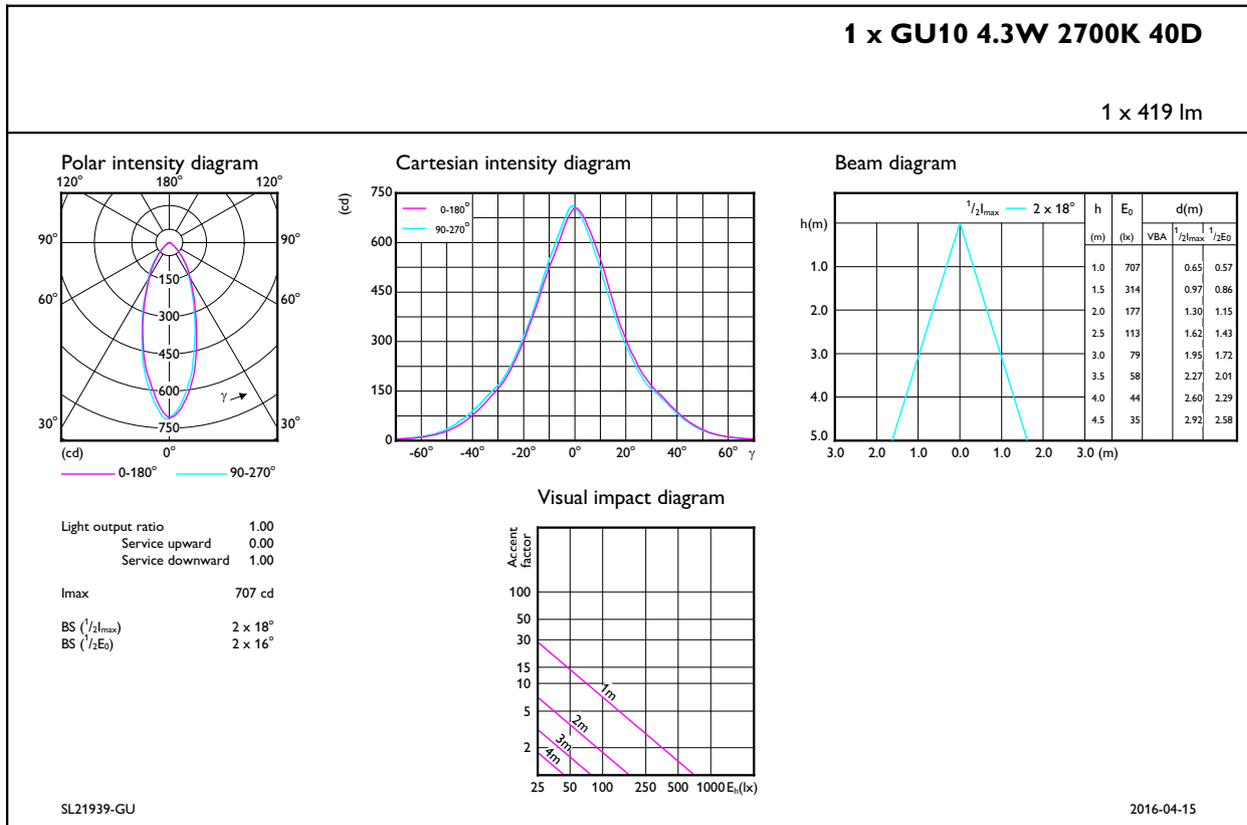


GU10 230V 5W-50W 385lm 40D 3000K GU10 D

| Product | D | C |
|------------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D | 50 mm | 56 mm |

Données photométriques

Accent Lighting - Spots



MASTER LEDspot GU10 230V

