



# MASTER LEDspot GU10 230V

## MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 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] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 35000 h      |
| Cycle d'allumage             | 50000X       |
| Type technique               | 3.5-35W      |

| Photométries et Colorimétries  |                            |
|--|----------------------------|
| Code couleur   | 840 [ CCT de 4000 K (841)] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.)  | 40 °                       |
| Flux lumineux (nom.)   | 330 lm                     |
| Flux lumineux (nominal) (nom.)   | 330 lm                     |
| Intensité lumineuse (nom.)   | 550 cd                     |
| Couleur  | Blanc brillant (CW)        |
| Angle du faisceau nominale   | 40 °                       |
| Température de couleur proximale (nom.)  | 4000 K                     |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 94.29 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 %                       |

| Caractéristiques électriques                     |            |
|--|------------|
| Flux dans un cône de 90°                         | 290 lm     |
| Fréquence d'entrée                               | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale)                      | 3.5 W      |
| Courant lampe (nom.)                             | 19 mA      |
| Puissance équivalente                            | 35 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 |

| Normes et recommandations     |     |
|-------------------------------|-----|
| Produit à faible consommation | oui |

# MASTER LEDspot GU10 230V

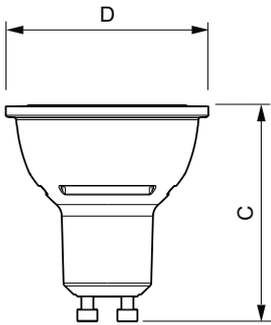
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | oui   |
| Classe énergétique                  | A++   |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h  | 4 kWh                                       |
| <b>Données logistiques</b>          |   |
| Code de produit complet             | 871869656306900                             |
| Nom du produit de la commande       | MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W<br>GU10 840 40D |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre produit            | 8718696563069 |
| Code de commande              | 56306900      |
| Numérateur - Quantité par kit | 1             |
| Conditionnement par carton    | 10            |
| N° de matériau (12NC)         | 929001215702  |
| Poids net (pièce)             | 0.036 kg      |

## 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

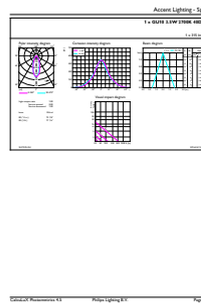
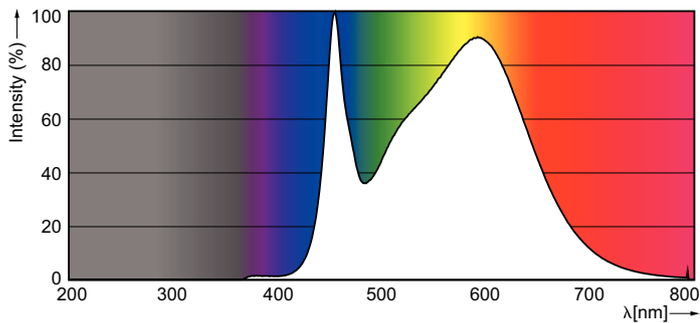
## Schéma dimensionnel



GU10 230V 4W-35W 260lm 40D 4000K GU10 D

| Product                                  | D     | C     |
|--|-------|-------|
| MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D | 50 mm | 56 mm |

## Données photométriques



# MASTER LEDspot GU10 230V

