



# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

Incontournable pour une utilisation résidentielle avec ses 15 000H de durée de vie, les CorePro GU10 restituent une lumière semblable à celle de l'halogène. L'installation/le remplacement des lampes reste simple et rapide et permettra de réaliser d'importantes économies d'énergies.

### Données du produit

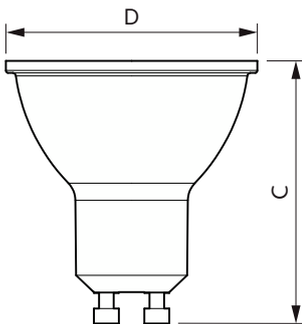
| Informations générales                           |                    | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) |             |
|--|--------------------|---|-------------|
| Culot  | GU10 [GU10]        |   | 345 lm      |
| Durée de vie nominale                            | 15 000 h           | Valeur de scintillement (PstLM)             | 1           |
| Nombre de cycles d'allumage                      | 15 000             | Valeur d'effet stroboscopique (SVM)         | 0,4         |
| Type de lampe                                    | LED                | Sécurité photobiologique selon EN 62471     | RG1         |
| Conforme à RoHS                                  | Oui                |   |             |
| Données techniques de l'éclairage                |                    | Fonctionnement et électricité               |             |
| Code couleur                                     | 830 [CCT of 3000K] | Fréquence linéaire                          | 50 to 60 Hz |
| Angle du faisceau (nom.)                         | 36 degré(s)        | Fréquence d'entrée                          | 50 à 60 Hz  |
| Flux lumineux                                    | 345 lm             | Consommation électrique                     | 4,7 W       |
| Intensité lumineuse (nom.)                       | 700 cd             | Courant lampe (nom.)                        | 38 mA       |
| Désignation de la couleur                        | Blanc (WH)         | Puissance équivalente                       | 50 W        |
| Température de couleur corrélée (nom.)           | 3000 K             | Heure de démarrage (nom.)                   | 0,5 s       |
| Efficacité lumineuse (nominale)                  | 73,00 lm/W         | Temps de chauffe à 60 %                     | 0,5 s       |
| Cohérence des couleurs                           | <6                 | Facteur de puissance (fraction)             | 0,5         |
| Indice de rendu de couleur (IRC)                 | 80                 | Tension (nom.)                              | 220-240 V   |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 %               |   |             |

# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

| Température                            |                            |
|--|----------------------------|
| Température maximale du produit (nom.) | 75 °C                      |
| Commandes et gradation                 |                            |
| Variation de l'intensité lumineuse     | Non                        |
| Mécanique et boîtier                   |                            |
| Forme de la lampe                      | PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm] |
| Approbation et application             |                            |
| Classe d'efficacité énergétique        | F                          |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation    | Oui                        |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h     | 5 kWh                      |
| Numéro d'enregistrement EPREL          | 713684                     |

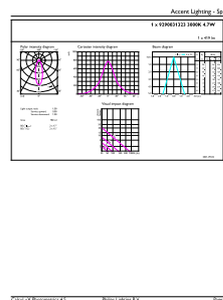
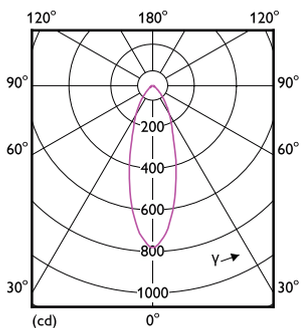
| EyeComfort                    | Oui                          |
|-------------------------------|------------------------------|
| Données du produit            |                              |
| Nom du produit de la commande | LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT |
| Nom de produit complet        | LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT |
| Code EOC                      | 871951442063200              |
| Code de commande              | 42063200                     |
| Code 12NC                     | 929003132390                 |
| Quantité par pack             | 1                            |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8719514420632                |
| Conditionnement par carton    | 6                            |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8719514420649                |

## Schéma dimensionnel



| Product                      | D     | C     |
|------------------------------|-------|-------|
| LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT | 50 mm | 54 mm |

## Données photométriques

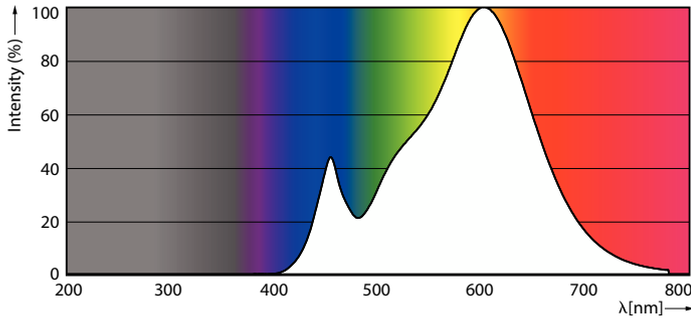


Light Distribution Diagram - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

Accent Lighting Spots - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT



Lumen Maintenance Diagram - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

