

# Lampes LED à filament classiques

## LEDClassic 5.5-48W A60 E27 825 CL\_GNDAPR

Avec leur conception classique aux accents vintage, les ampoules LED à filament classiques combinent les formes familières des lampes incandescentes classiques et les avantages de la longue durée de vie que procure la technologie LED. Elles produisent une lumière blanche chaude esthétique et décorative tout en économisant près de 90 % en coûts énergétiques par rapport aux lampes traditionnelles.

### Données du produit

| Caractéristiques générales      |            |
|---------------------------------|------------|
| Culot                           | E27 [ E27] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui        |
| Durée de vie nominale (nom.)    | 15000 h    |
| Cycle d'allumage                | 20000X     |
| Type technique                  | 5.5-48W    |

| Photométries et Colorimétries  |                      |
|--|----------------------|
| Code couleur   | 825 [ CCT de 2500 K] |
| Flux lumineux (nom.)   | 600 lm               |
| Couleur  | Blanc chaud (WW)     |
| Température de couleur proximale (nom.)  | 2500 K               |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 109,00 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 %                 |

| Caractéristiques électriques                      |            |
|---|------------|
| Fréquence d'entrée                                | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale)                       | 5,5 W      |
| Puissance équivalente                             | 48 W       |
| Heure de démarrage (nom.)                         | 0,5 s      |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s      |
| Facteur de puissance (nom.)                       | 0,51       |
| Tension (nom.)                                    | 100-240 V  |

| Températures                           |       |
|--|-------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 55 °C |

| Gestion et gradation |     |
|----------------------|-----|
| avec gradation       | Non |

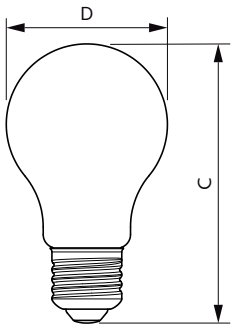
| Matériaux et finitions |                   |
|------------------------|-------------------|
| Finition de l'ampoule  | Ambre transparent |

# Lampes LED à filament classiques

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Forme de l'ampoule                 | A60 [ A 60 mm]                              |
| <b>Normes et recommandations</b>   |   |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | - kWh                                       |
| <b>Données logistiques</b>         |   |
| Code de produit complet            | 871869959562300                             |
| Nom du produit de la commande      | LEDClassic 5.5-48W A60 E27 825<br>CL_GNDAPR |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre produit            | 8718699595623 |
| Code de commande              | 929001941708  |
| Numérateur - Quantité par kit | 1             |
| Conditionnement par carton    | 10            |
| SAP - Matériaux               | 929001941708  |
| Poids net (pièce)             | 0,034 kg      |

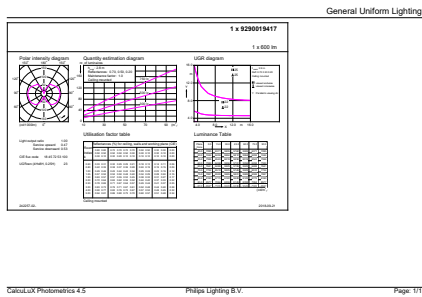
## Schéma dimensionnel



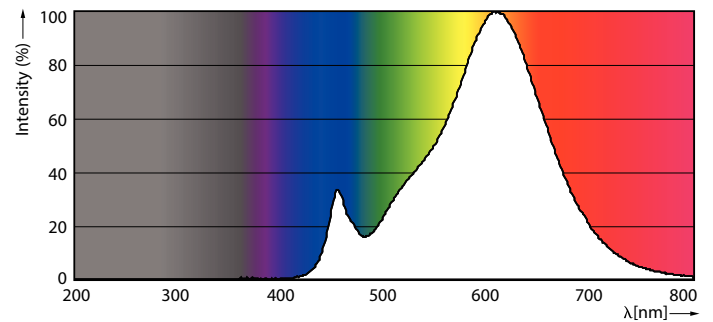
Bulb A60 230V 7-48W 600lm 2500K E27 ND

| Product                                  | D     | C      |
|--|-------|--------|
| LEDClassic 5.5-48W A60 E27 825 CL_GNDAPR | 60 mm | 106 mm |

## Données photométriques



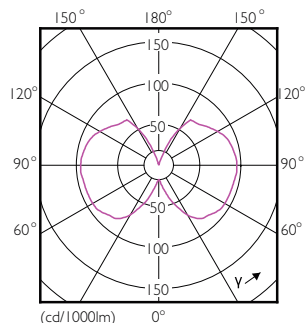
LEDBulb E27 A60 600lm



LEDBulb E27 A60 600lm

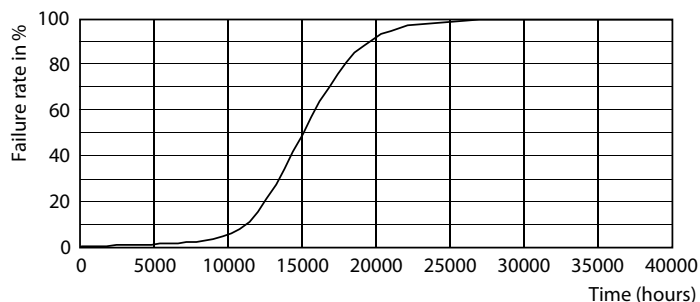
# Lampes LED à filament classiques

## Données photométriques

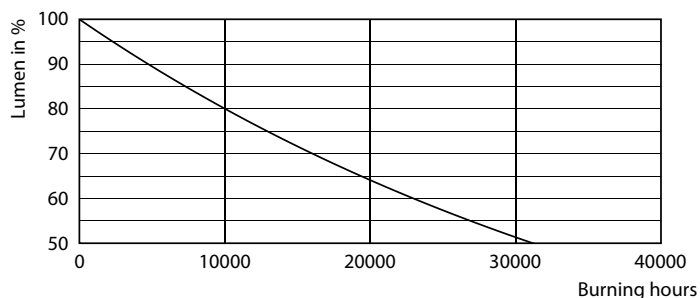


LEDBulb E27 600lm

## Durée de vie



LEDBulb E27 2500K



LEDBulb E27 2500K

