



Lampes flammes et lustres LED à filament classiques

CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL

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

Données du produit

| Caractéristiques générales | | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | |
|--|-----------------------|--|------------|
| Culot | E14 [E14] | | 70 % |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h | Caractéristiques électriques | |
| Cycle d'allumage | 20000X | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Type technique | 4.3-40W | Puissance (valeur nominale) | 4.3 W |
| Photométries et Colorimétries | | Courant lampe (nom.) | 40 mA |
| Code couleur | 827 [CCT de 2700 K] | Puissance équivalente | 40 W |
| Flux lumineux (nom.) | 470 lm | Heure de démarrage (nom.) | 0.5 s |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 470 lm | Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Couleur | Blanc chaud (WW) | Facteur de puissance (nom.) | 0.4 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K | Tension (nom.) | 220-240 V |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 109.00 lm/W | Températures | |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 | Température maximum du boîtier (nom.) | 45 °C |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 | | |

Lampes flammes et lustres LED à filament classiques

Gestion et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |
|--------------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|-----------------------|------------|
| Finition de l'ampoule | Clair (CL) |
|-----------------------|------------|

Normes et recommandations

| | |
|--------------------|-----|
| Classe énergétique | A++ |
|--------------------|-----|

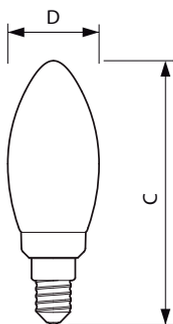
| | |
|------------------------------------|-------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
|------------------------------------|-------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871869680853500 |
|-------------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Désignation Produit | CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL |
| Code barre produit (EAN) | 8718696808535 |
| Code de commande | 80853500 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929001889702 |
| Poids net (pièce) | 0.014 kg |

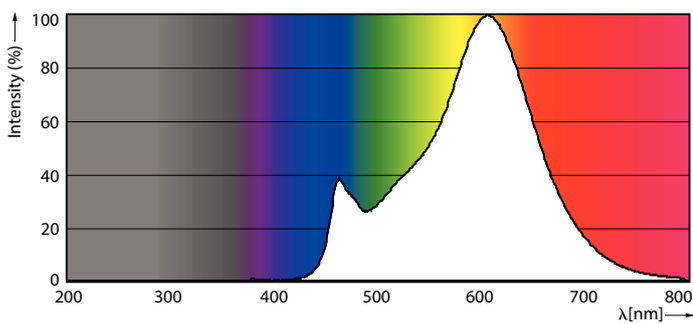
Schéma dimensionnel



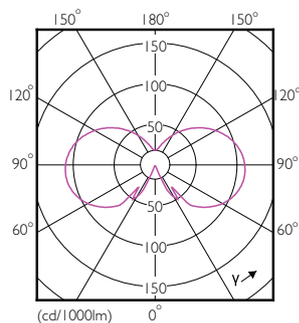
Candle B35 4.3-40W 470lm 2700K E14 ND

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL | 35 mm | 97 mm |

Données photométriques



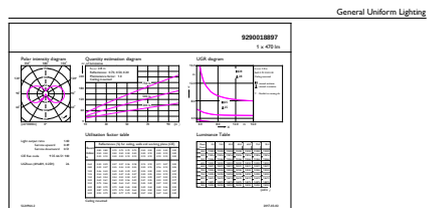
LEDCandle CLA 4.3-40W E14 B35 Clear 827 ND



LEDCandle CLA 4.3-40W E14 B35 Clear 827 ND

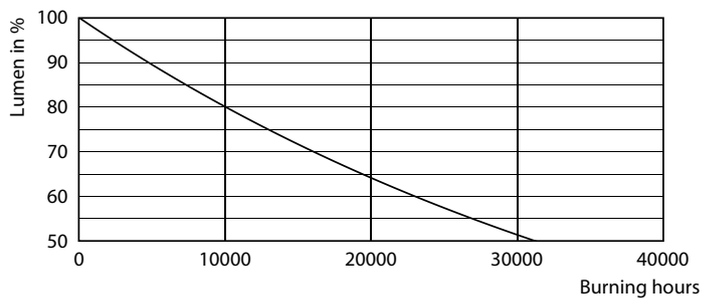
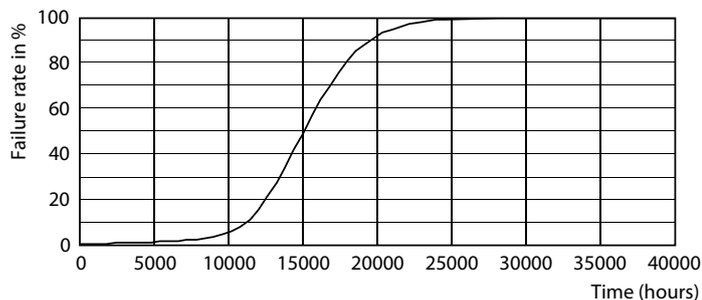
Lampes flammes et lustres LED à filament classiques

Données photométriques



CalcXpert Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 5/7

Durée de vie



LEDCandle CLA 4.3-40W E14 B35 Clear 827 ND

LEDCandle CLA 4.3-40W E14 B35 Clear 827 ND

