

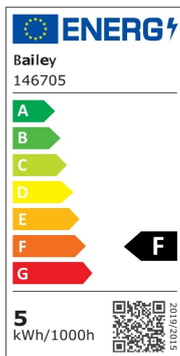


## LED FIL A60 E27 DIM 4.5W (40W) 470lm 827 Opale

Numéro d'article: 146705

BAI LED Filament Gradable Standard A60 E27 4.5W 2700K Dépoli 470lm (40W) 230V-240V 360° 60x108mm Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Dans cette version dépolie, le verre est dépoli et la lumière est bien répartie uniformément. Grâce à la teinte de lumière chaude 2700K, les lampes sont également agréables à l'œil. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).



### Attributs de Classification Générale

|                   |  |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM       | Lampes   |
| Classe ETIM       | Lampe LED                                      |
| Nom               | LED FIL A60 E27 DIM 4.5W (40W) 470lm 827 Opale |
| Marque            | Bailey   |
| Série de produits | LED Filament GLS                               |
| Type de produit   | A60 Opal                                       |

## Attributs de classification

|   |                   |
|---|-------------------|
| Socle   | E27               |
| Flux lumineux [lm]                                      | 470 - 470         |
| Tension nominale [V]                                    | 220 - 240         |
| Puissance de la lampe [W]                               | 4.5 - 4.5         |
| Température de couleur [K]                              | 2700 - 2700       |
| Diamètre [mm]   | 60                |
| Longueur [mm]   | 108               |
| Régulable   | Oui               |
| Forme de la lampe                                       | En forme de poire |
| Angle de rayonnement [°]                                | 320 - 320         |
| Couleur   | Blanc             |
| Finition verre/couvercle                                | Opale             |
| Désignation de lampe                                    | Type A            |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89             |
| Type de tension   | CA                |
| Lampe à filament  | Oui               |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 470               |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.8               |
| Courant nominal [mA]                                    | 23 - 23           |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | Chaud <3 300 K    |
| Couleur du boîtier                                      | Blanc             |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 15000             |
| Classe de protection (IP)                               | IP20              |
| Classe d'efficacité énergétique                         | Non               |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6             |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 15000             |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 5                 |
| Commande à distance possible                            | Non               |
| Avec détecteur de mouvement                             | Non               |
| Avec télécommande                                       | Non               |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471                 | RG0               |
| Compatible avec Apple HomeKit                           | Non               |
| Compatible avec Google Assistant                        | Non               |
| Compatible avec Amazon Alexa                            | Non               |
| Compatible IFTTT  | Non               |
| Adapté à un ballast électronique                        | Non               |
| Suitable for magnetic ballast                           | Non               |
| Réglage phase descendante                               | Oui               |
| Réglage phase ascendante                                | Oui               |
| Réglage Touch and Dim                                   | Non               |
| Réglage Zigbee  | Non               |

|  |       |
|--|-------|
| Dimming Bluetooth  | Non   |
| Dimming Wi-Fi  | Non   |
| Sans fonction de réglage                                     | Non   |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | Non   |
| Avec interrupteur crépusculaire                              | Non   |
| Material of light bulb                                       | Verre |

### Accessoires complémentaires



139704  
Douille Porcelaine E27 Blanc



140398  
Douille Alu E27 Blanc