

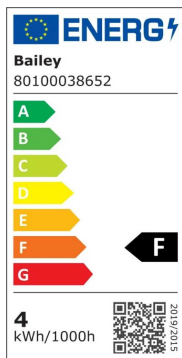


## LED FIL G60 E14 4W (37W) 430lm 827 Opale

Numéro d'article: 80100038652

BAI LED Filament Globe G60 E14 4W 2700K Opale 430lm (37W) 230V-240V 320° 60x92mm Lampe LED

Les lampes à incandescence LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les soi-disant filaments remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Les lampes opales donnent une belle lumière blanche uniforme. Cela vous donne la sensation d'une belle sphère blanche et lumineuse. Cela s'intègre très bien dans les luminaires (semi) ouverts ou même uniquement sur un fil dans un support de lampe comme élément décoratif dans un intérieur moderne et élégant.



### Attributs de Classification Générale

|                   |  |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM       | Lampes                                   |
| Classe ETIM       | Lampe LED                                |
| Nom               | LED FIL G60 E14 4W (37W) 430lm 827 Opale |
| Marque            | Bailey                                   |
| Série de produits | LED Filament globe                       |
| Type de produit   | G60 OP                                   |

## Attributs de classification

|   |                |
|---|----------------|
| Socle   | E14            |
| Flux lumineux [lm]                                      | 430 - 430      |
| Tension nominale [V]                                    | 220 - 240      |
| Puissance de la lampe [W]                               | 4 - 4          |
| Température de couleur [K]                              | 2700 - 2700    |
| Diamètre [mm]   | 60             |
| Longueur [mm]   | 92             |
| Régulable   | Non            |
| Forme de la lampe                                       | Sphère         |
| Angle de rayonnement [°]                                | 320 - 320      |
| Couleur   | Blanc          |
| Finition verre/couvercle                                | Opale          |
| Désignation de lampe                                    | Autre          |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89          |
| Type de tension   | CA             |
| Lampe à filament  | Oui            |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 430            |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.9            |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 108            |
| Courant nominal [mA]                                    | 35 - 35        |
| 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           |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6          |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 15000          |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 4              |
| 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                               | Non            |
| Réglage phase ascendante                                | Non            |
| Réglage Touch and Dim                                   | Non            |
| Réglage Zigbee  | Non            |

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

## Produits similaires



80100038651

LED FIL G60 E14 2W (21W)  
200lm 827 Opale

## Accessoires complémentaires



141112

Douille E14 TP Lisse Noir