

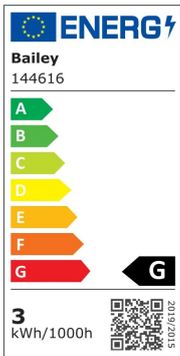


**EcoPack Lot 3pcs LED G45 E27 3W (25W) 250lm 827 Opale**

Numéro d'article: 144616

BAI EcoPack 3pcs Ecobasic LED Sphérique G45 E27 3W 2700K Opale 250lm (25W) 230V-240V 200° 45x80mm P45 Lampe LED

EcoPack Bailey pour une commodité raisonnable. Ici, 3 pièces de lampes LED ecobasiques populaires sont proposées dans 1 emballage. Le nom EcoPack a été choisi parce que les lampes sont ECONomiquement favorables en termes de prix et sont emballées ECOlogiquement dans une boîte sans plastique et seulement 1 encre couleur. De plus, l'utilisateur n'a à ouvrir un paquet qu'une seule fois et a moins de déchets. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



**Attributs de Classification Générale**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Groupe ETIM       | Lampes  |
| Classe ETIM       | Lampe LED   |
| Nom               | EcoPack Lot 3pcs LED G45 E27 3W (25W) 250lm 827 Opale |
| Marque            | Bailey  |
| Série de produits | Ecobasic LED bulb                                     |
| Type de produit   | G45 EcoPack   |

## Attributs de classification

|   |                |
|---|----------------|
| Socle   | E27            |
| Flux lumineux [lm]                                      | 250 - 250      |
| Tension nominale [V]                                    | 220 - 240      |
| Puissance de la lampe [W]                               | 3 - 3          |
| Température de couleur [K]                              | 2700 - 2700    |
| Diamètre [mm]   | 45             |
| Longueur [mm]   | 80             |
| Régulable   | Non            |
| Forme de la lampe                                       | Sphère         |
| Angle de rayonnement [°]                                | 200 - 200      |
| Couleur   | Blanc          |
| Finition verre/couvercle                                | Opale          |
| Désignation de lampe                                    | P45            |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89          |
| Type de tension   | CA             |
| Lampe à filament  | Non            |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 250            |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.4            |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 83             |
| Courant nominal [mA]                                    | 25 - 25        |
| 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           |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI)                   | 0.13           |
| Classe d'efficacité énergétique                         | G              |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6          |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 10000          |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 3              |
| Commande à distance possible                            | Non            |
| Avec détecteur de mouvement                             | Non            |
| Avec télécommande                                       | Non            |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471                 | RG1            |
| 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       |
| Sans fonction de réglage                                     | Oui       |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | G         |
| Avec interrupteur crépusculaire                              | Non       |
| Material of light bulb                                       | Plastique |