



## LED G45 E27 2.8W (22W) 215lm 822 Opale

Numéro d'article: 145556

CAL Lampe LED Sphérique G45 E27 2.8W (22W) 215lm 2200K Opale 240V 45x81mm Non-dimmable

L'aspect opaque assure une répartition homogène de la lumière. Cette lampe boule est équipée d'un culot E27. Flamme (2200K) pour l'éclairage décoratif.

### Attributs de Classification Générale

|                   |  |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM       | Lampes                                 |
| Classe ETIM       | Lampe LED                              |
| Nom               | LED G45 E27 2.8W (22W) 215lm 822 Opale |
| Marque            | Calex                                  |
| Série de produits | CAL LED Lamp                           |
| Type de produit   | Ball                                   |

## Attributs de classification

|   |                |
|---|----------------|
| Socle   | E27            |
| Flux lumineux [lm]                                      | 215 - 215      |
| Tension nominale [V]                                    | 220 - 240      |
| Puissance de la lampe [W]                               | 2.8 - 2.8      |
| Température de couleur [K]                              | 2200 - 2200    |
| Diamètre [mm]   | 45             |
| Longueur [mm]   | 81             |
| Régulable   | Non            |
| Forme de la lampe                                       | Sphère         |
| Angle de rayonnement [°]                                | 320 - 320      |
| Couleur   | Blanc          |
| Finition verre/couvercle                                | Mat            |
| 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]             | 215            |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.5            |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 76.79          |
| Courant nominal [mA]                                    | 27 - 27        |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | Chaud <3 300 K |
| Couleur du boîtier                                      | Autre          |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 25000          |
| Classe de protection (IP)                               | IP20           |
| 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                                       | Verre |

---