



## FICHE TECHNIQUE

Article : AMPOULE LED CLASSIC E27 3000K

E27 15.000h

-90% ENERGY



| Ref       | W    | Lm      |     |      |   |    |  |   |
|-----------|------|---------|-----|------|---|----|--|---|
| 5200 4050 | 4,9W | 470 lm  | E27 | 180° | 1 | 10 |  | ✓ |
| 5200 4053 | 8W   | 810 lm  | E27 | 180° | 1 | 10 |  | ✓ |
| 5200 4056 | 9,5W | 1055 lm | E27 | 180° | 1 | 10 |  | ✓ |
| 5200 4059 | 13W  | 1521 lm | E27 | 180° | 1 | 10 |  | ✓ |
| 5200 4062 | 16W  | 1901 lm | E27 | 180° | 1 | 10 |  | ✓ |

Les ampoules LED classic associent un design traditionnel avec la durabilité et à la polyvalence de la lumière, offrant un éclairage confortable, stable et adapté à tout type d'environnement. Son design classique s'intègre facilement dans n'importe quelle lampe ou support de lampe avec une douille E27, offrant un style traditionnel avec la technologie LED la plus récente. Avec des puissances et des flux lumineux différents, ces ampoules permettent de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 85 %. Son angle d'ouverture de 180° assure un éclairage homogène et sans ombre, parfait pour une utilisation domestique ou professionnelle.

Fabriquées en PA+PC résistant, elles intègrent 5 LED internes d'une durée de vie utile allant jusqu'à 15 000 heures, ce qui garantit d'excellentes performances et une maintenance réduite.

Quel type de température d'ampoule choisir en fonction de l'ambiance souhaitée ?

- Lumière chaude (3000 K), idéale pour les salons, les chambres ou les salles de repos.
- Lumière neutre (4000 K), recommandée pour les cuisines, les bureaux ou les espaces de travail quotidiens.
- Lumière froide (6500 K), parfaite pour les garages, les ateliers, les lieux de passage ou les tâches nécessitant une grande visibilité.

Ces ampoules LED classic sont le choix parfait pour ceux qui recherchent une atmosphère chaleureuse, avec une lumière efficace et de qualité, adaptées aux pièces axées sur la détente : salons, chambres à coucher, zones de repos, etc.