



FICHE TECHNIQUE

Article : Ampoules LED sphériques E27 6,5 W 806 lumens
 Économie d'énergie et longue durée de vie
 15 000 h Disponibles en 2 températures de couleur

E27 15.000h
 -90% ENERGY



	Ref	W	Lm		∠			
3000 K	5200 4080	6,5W	810 lm	E27	150°	1	10	✓
6500 K	5200 4081	6,5W	810 lm	E27	150°	1	10	✓



Les ampoules LED sphériques combinent un design compact, une efficience énergétique et une polyvalence de la lumière, offrant un éclairage confortable, stable et uniforme dans tout type d'environnement. Sa forme sphérique s'adapte facilement aux lampes décoratives, aux appliques murales ou aux plafonniers, offrant un style moderne avec la technologie LED la plus avancée.

Avec une puissance de 6,5 W et un flux lumineux de 806 lumens, elle fournit une lumière équivalente à une ampoule à incandescence de 60 W, réduisant ainsi la consommation d'énergie jusqu'à 90 %. Son angle d'ouverture de 180° assure une distribution de la lumière homogène et sans ombre, idéal pour une utilisation domestique ou professionnelle. Fabriquée en PA+PC à haute résistance, elle intègre 14 LED internes d'une durée de vie utile allant jusqu'à 15 000 heures, ce qui garantit des performances élevées, une grande durabilité et une maintenance réduite. En outre, son filetage E27 permet une installation facile et universelle. Ces ampoules sont disponibles en deux températures de couleur, s'adaptant aux besoins de chaque espace :

- Lumière chaude (3000 K), parfaite pour créer des ambiances accueillantes dans les salons, les chambres ou les salles de repos.
- Lumière froide (6500 K), idéale pour les garages, les cuisines, les ateliers ou les lieux de passage, où une plus grande visibilité ou luminosité est nécessaire.