



FICHA TÉCNICA

Artigo :

Lâmpadas LED esférica E14 Rosca fina 6,5 W 806 lúmens
 Poupança de energia e longa duração 15.000 h de vida
 Disponíveis em 2 temperaturas de cor

E14 15.000h
 -90% ENERGY



| Ref | W | Lm | Rosca | A. | IP | Cap. | Caixa |
|-----------|------|--------|-------|------|----|------|-------|
| 5200 4085 | 6,5W | 810 lm | E14 | 150° | 1 | 10 | ✓ |
| 5200 4086 | 6,5W | 810 lm | E14 | 150° | 1 | 10 | ✓ |



As lâmpadas LED esféricas combinam um design compacto, eficiência energética e desempenho luminoso, proporcionando uma iluminação confortável e estável na divisão. A sua forma esférica e a rosca fina E14 tornam-nas perfeitas para candeeiros decorativos, apliques de parede ou candeeiros de cabeceira, integrando-se em todos os tipos de espaços.

Com uma potência de 6,5 W e um fluxo luminoso de 806 lúmenes, fornece uma luz equivalente a uma lâmpada incandescente de 60 W, reduzindo o consumo de energia até 90 %.

Graças ao seu ângulo de abertura de 150°, proporcionam uma luz homogénea e sem sombras, ideal tanto para uso doméstico como profissional.

Fabricadas em PA+PC de alta resistência, incorporam 14 leds internos com uma vida útil de até

15.000 horas, garantindo um elevado desempenho, durabilidade e baixa manutenção. Para além disso, a rosca E14 permite uma instalação fácil e universal em lâmpadas de rosca fina.

Disponível em duas temperaturas de cor para se adaptar às necessidades de cada espaço:

- Luz quente (3000 K), ideal para criar ambientes acolhedores em salas de estar, quartos ou áreas de descanso.
- Luz fria (6500 K), ideal para garagens, cozinhas, oficinas, garagens ou zonas de passagem, onde é necessária uma maior visibilidade ou luminosidade.

As lâmpadas LED esféricas E, energeticamente eficientes, são a escolha ideal para quem procura uma iluminação eficiente, duradoura e adaptável a qualquer ambiente.