



FICHA TÉCNICA

Artigo :

Lâmpadas LED esférica E27 6,5 W 806 lúmens
Poupança de energia e longa duração 15.000 h de
vida Disponíveis em 2 temperaturas de cor

E27 15.000h
-90% ENERGY



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



As lâmpadas LED esféricas combinam um design compacto, eficiência energética e versatilidade de iluminação, proporcionando uma iluminação confortável, estável e uniforme em qualquer tipo de ambiente. A sua forma esférica adapta-se facilmente a candeeiros decorativos, apliques ou candeeiros de teto, proporcionando um estilo moderno com a mais avançada tecnologia LED.

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 %. O seu ângulo de abertura de 180° garante uma distribuição de luz homogénea e sem sombras, ideal tanto para uso doméstico como profissional. Fabricada em PA+PC de alta resistência, incorpora 14 LEDs internos com uma vida útil de até 15.000 horas, o que garante um elevado desempenho, durabilidade e baixa manutenção. Para além disso, a sua rosca E27 permite uma instalação fácil e universal. Estas lâmpadas estão disponíveis em duas temperaturas de cor, adaptando-se 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 ou zonas de passagem, onde é necessária uma maior visibilidade ou luminosidade.