



PACKING ☐ / ☐	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
------------------	----------------	-----------------



DATOS TÉCNICOS

Tecnología de la luz	LED FILAMENT OPAL
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
IRC	≥80
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Absorción (A)	0.05
Código eprel	719503
Garantía	2 YEARS

DESCRIPCIÓN

Con una vida útil de 20.000 horas (muy por encima de los estándares que encontrarás en el mercado), la bombilla puede durar más de 15 años (con un uso diario de 3 horas). Produce 806 lúmenes de brillo instantáneo, sin tener que esperar a que la bombilla se caliente. Difusor opalizado que hace que la luz sea muy homogénea y no deslumbrante. El efecto es muy similar al de las antiguas bombillas incandescentes. La tecnología de "filamento LED" proporciona un haz hiperdifuso de 330°. Con una temperatura de color de 3000 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca cálida, creando un ambiente acogedor en cualquier habitación. Perfecto para todas las estancias de la casa como dormitorio, salón, baño... y para la oficina. Consume 6 vatios de energía y cuesta menos de 2,50 euros de funcionamiento. año y permite un importante ahorro de energía en comparación con una bombilla incandescente. Equivalente a una bombilla tradicional de 60W. El alto índice de reproducción cromática (CRI > 80) ofrece un color natural y vibrante. Esta bombilla no es regulable, no es compatible con reguladores de intensidad.

