



| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------------|----------|-----------|
| / | pcs | pcs |
| Colour box | 8 | 32 |



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Alimentación | 220V AC |
| Fuente de luz | FILAMENT LED - CRYSTAL |
| Potencia de iluminación (W) | 22 |
| Consumo de electricidad (W) | 22 |
| Potencia equivalente incandescente (W) | 150 |
| Hora de inicio | INSTANT |
| Lumen | 3650 |
| IRC | >80 |
| Haz luminoso | DIFFUSE |
| Vida útil de los LED (horas) | 20000 |
| Material | GLASS |
| Color | OPAL |
| Forma de la bombilla | G125 |
| Adjunto | E27 |
| Clase de energía | C |
| Color claro | 6500K |
| Regulabilidad | NO |
| Código eprel | 2053863 |
| Enlace db eprel | http://eprel.ec.europa.eu/qr/2053863 |

DESCRIPCIÓN

Con una vida útil de 20.000 horas (muy por encima de los estándares que encontrará en el mercado), la bombilla puede durar más de 15 años (con 3 horas de uso diario). Produce 3650 lúmenes de luminosidad instantánea, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. Difusor opalizado que hace que la luz sea muy homogénea y no deslumbre. El efecto es muy similar al de las antiguas bombillas incandescentes. La tecnología de "filamento LED" proporciona un haz hiperdifundido a 330°. Con una temperatura de color de 6500 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca fría, creando un ambiente luminoso y funcional en cualquier estancia. Perfecta para todas las estancias de la casa como el dormitorio, el salón, el baño... y para la oficina. Consume 22 vatios de energía y tiene un coste de funcionamiento inferior a 2,50 euros al año y permite un importante ahorro energético respecto a una bombilla incandescente. Equivale a una bombilla tradicional de 2100W. El alto índice de reproducción cromática (CRI > 80) proporciona colores naturales y vivos. Esta bombilla no es regulable ni compatible con reguladores de intensidad.

DATOS LOGÍSTICOS

| | |
|----------------------|----------------|
| Tipo de envase | Colour box |
| Cantidad en interior | 8 |
| ITF INTERIOR | 18003910114972 |
| Cantidad en master | 32 |
| MAESTRO ITF | 28003910114979 |
| Código INTRASTAT | 85395200 |
| DEEE | 0.24 |

