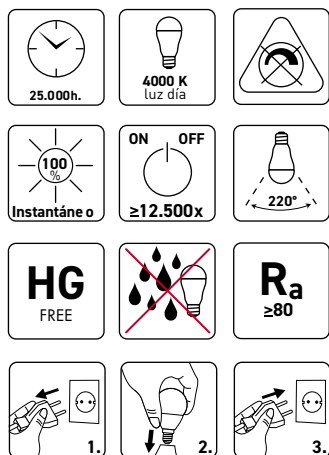


12 W (781 W)

Luz día



Consumo de energía

| | |
|----------------------------|----|
| Potencia (W) | 12 |
| Equivalencia (W) | 81 |
| Potencia consumo kWh/1000h | 12 |
| Clase energética | F |

Características de la luz

| | |
|---|---------|
| Flujo lumínico (Lumen) | 1160 |
| Efecto de luz | Luz día |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| Ángulo de luz (°) | 220° |
| Tiempo de encendido (seg) | <0,5 |
| Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg) | 0 |
| Rendimiento de color (SDCM) | <6 |

Características de la lámpara

| | |
|------------------------------|----------|
| Casquillo | E27 |
| Regulable | No |
| Voltaje (V) | 220-240 |
| Corriente de la lámpara (mA) | 97 |
| Dimensiones (mm) | ∅ 60x120 |
| Contenido de mercurio (mg) | 0 |

Duración

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Ciclos apagado/encendido | 12.500 |
| Vida útil (horas) | 25.000 |
| Factor mantenimiento lumínico | 0,8 |
| Factor de potencia | >0,5 |
| Distribución espectral potencia (nm) | 1 |
| Invariabilidad del color | RA >80 |

