



Standard
Ref. 9160C500
 6 W (60 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27

Consumo de energía

| | |
|----------------------------|-----|
| Potencia (W) | 6 |
| Equivalencia (W) | 60 |
| Potencia consumo kWh/1000h | 6 |
| Clase energética | A++ |

Características de la luz

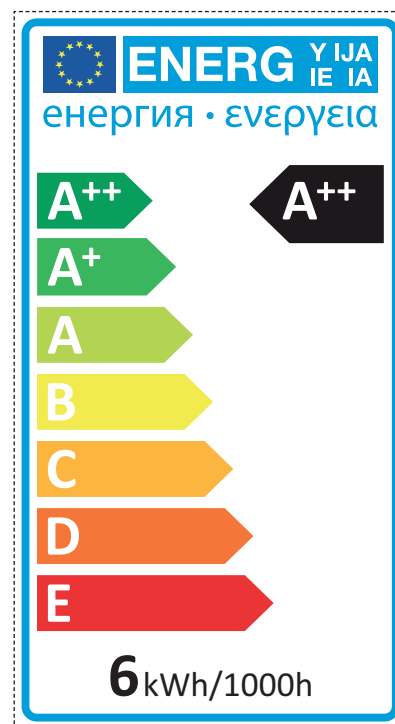
| | |
|---|---------------|
| Flujo lumínico (Lumen) | 806 |
| Efecto de luz | Blanco cálido |
| Temperatura de color (K) | 2700 |
| Ángulo de luz (°) | 300 |
| Tiempo de encendido (seg) | < 0,5 |
| Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg) | 0 |
| Rendimiento de color (SDCM) | < 6 |

Características de la lámpara

| | |
|------------------------------|----------|
| Casquillo | E27 |
| Regulable | No |
| Voltaje (V) | 220-240 |
| Corriente de la lámpara (mA) | 50 |
| Dimensiones (mm) | ∅ 60x107 |
| Contenido de mercurio (mg) | 0 |

Duración

| | |
|---|-----------------|
| Ciclos apagado/encendido | > 15.000 |
| Vida útil (horas) | 15.000 |
| Factor mantenimiento lumínico | 0,8 |
| Intensidad de pico (candelas) | 69 |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Distribución espectral de potencia (nm) | 1,0=7,122 mW/nm |
| Invariabilidad del color | Ra > 80 |





Standard
Ref. 9160C501
 6 W (60 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

| | |
|----------------------------|-----|
| Potencia (W) | 6 |
| Equivalencia (W) | 60 |
| Potencia consumo kWh/1000h | 6 |
| Clase energética | A++ |

Características de la luz

| | |
|---|-------------|
| Flujo lumínico (Lumen) | 806 |
| Efecto de luz | Blanco frío |
| Temperatura de color (K) | 6400 |
| Ángulo de luz (°) | 300 |
| 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) | 50 |
| Dimensiones (mm) | ∅ 60x107 |
| Contenido de mercurio (mg) | 0 |

Duración

| | |
|---|-----------------|
| Ciclos apagado/encendido | > 15.000 |
| Vida útil (horas) | 15.000 |
| Factor mantenimiento lumínico | 0,8 |
| Intensidad de pico (candelas) | 69 |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Distribución espectral de potencia (nm) | 1,0=7,122 mW/nm |
| Invariabilidad del color | Ra > 80 |

