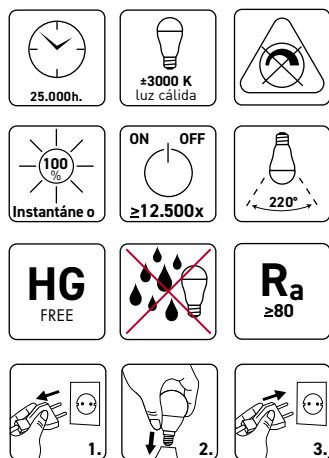


12 W (81 W)

Luz cálida



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 cálida
Temperatura de color (K)	3000
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)	

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

