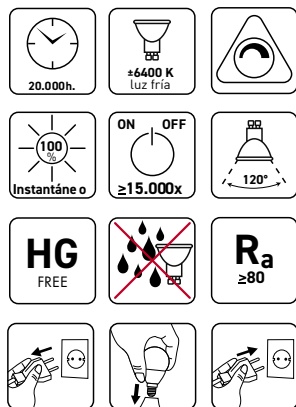


5,5 W (50 W)

Luz fría



INTENSIDAD REGULABLE



Consumo de energía

Potencia (W)	5,5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	F

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Luz fría
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	120°
Tiempo de encendido (seg)	<0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	<6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	SI
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	48
Dimensiones (mm)	∅ 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	20.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Factor de potencia	>0,5
Distribución espectral potencia (nm)	1
Invariabilidad del color	RA >80

