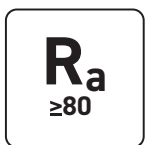
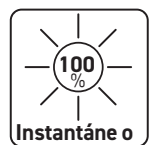
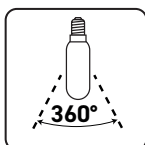
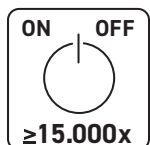


2 W (20 W)

Luz cálida



Consumo de energía

Potencia (W)	2
Equivalencia (W)	20
Potencia consumo kWh/1000h	2
Clase energética	F

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	200
Efecto de luz	Luz cálida
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	<6

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	17
Dimensiones (mm)	∅ 25x87
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	20.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Factor de potencia	>0,4
Distribución espectral potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	RA >80

