



**Vela**  
**Ref. 9160C506**  
 4 W (35 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A++

**Características de la luz**

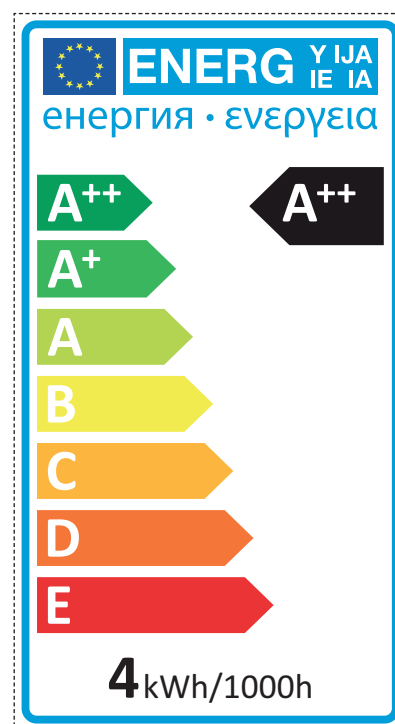
Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	300
Tiempo de encendido (seg)	< 0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	ø 35x99
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)	32
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C300**  
 4 W (35 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A++

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	400
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	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	ø 35x99
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)	32
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80

