



Vela
Ref. 9130C85
 9 W (32 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	32
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

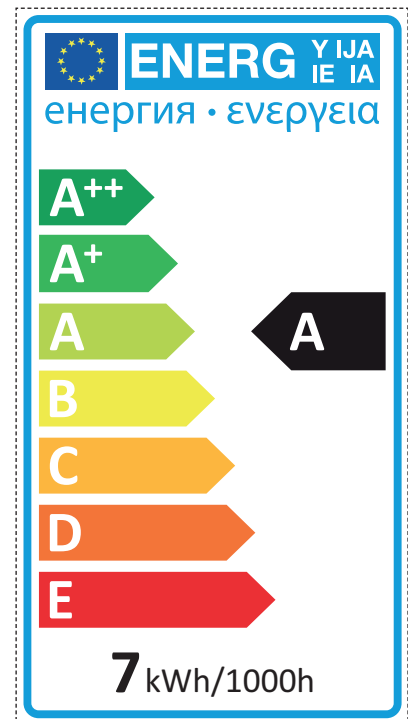
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	37
Dimensiones (mm)	∅ 37x109
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	12.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	26,164
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Vela
Ref. 9130C87
 9 W (32 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	32
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

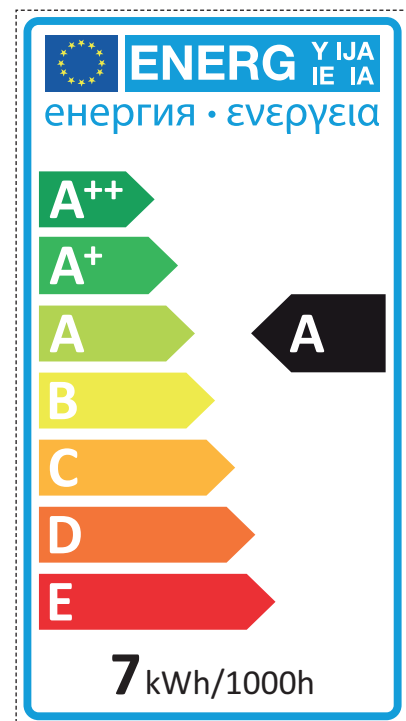
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	37
Dimensiones (mm)	∅ 37x109
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	12.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	26,164
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Vela
Ref. 9130C86
 9 W (32 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	32
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

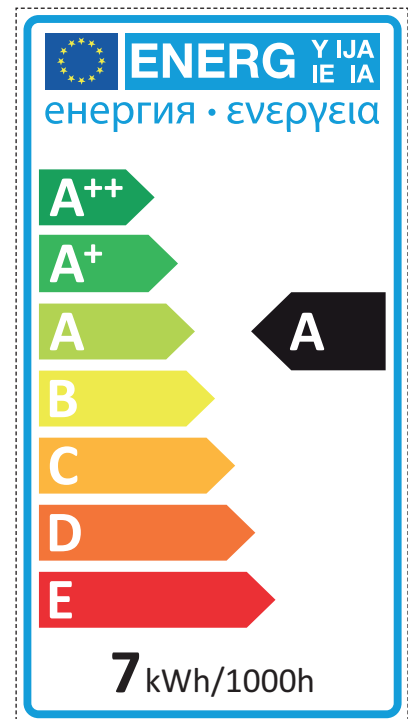
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	37
Dimensiones (mm)	∅ 37x109
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	12.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	26,164
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Vela
Ref. 9130C88
 9 W (32 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	32
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco Frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	37
Dimensiones (mm)	∅ 37x109
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	12.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	26,164
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

