



**Vela**  
**Ref. 9160C316**  
3 W (18 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	18
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

**Características de la luz**

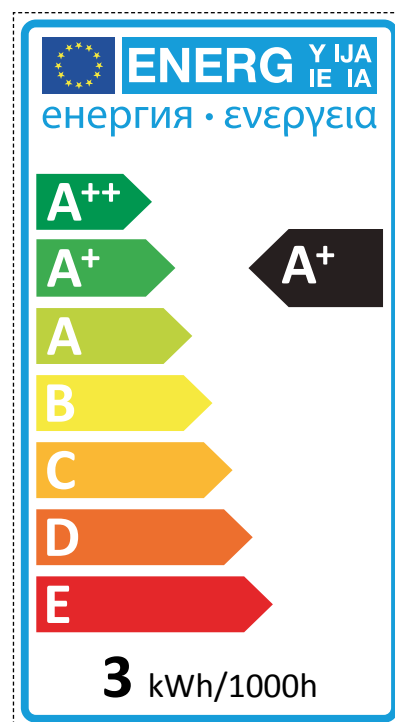
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	30
Dimensiones (mm)	∅ 35x105
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=5,165 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C328**  
 3 W (18 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E14.

### Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	18
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

### Características de la luz

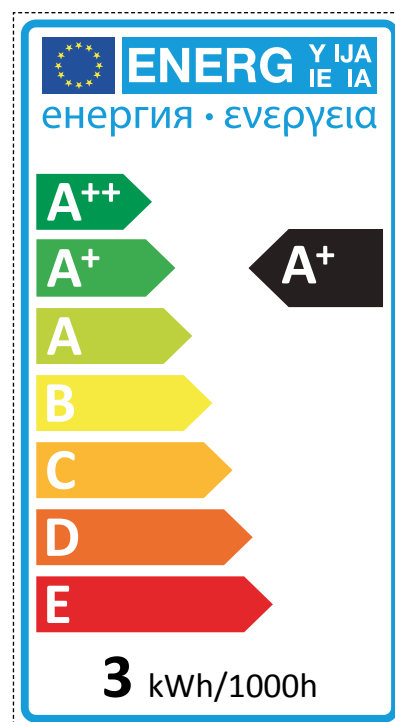
Flujo lumínico (Lumen)	270
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

### Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	30
Dimensiones (mm)	ø 35x105
Contenido de mercurio (mg)	0

### Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C317**  
 4 W (30 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E14.

### Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

### Características de la luz

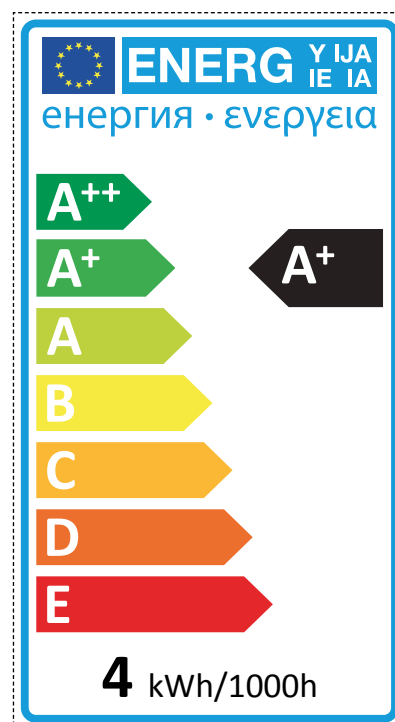
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

### Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	43
Dimensiones (mm)	∅ 36x105
Contenido de mercurio (mg)	0

### Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=6,746 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C329**  
4 W (30 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

**Características de la luz**

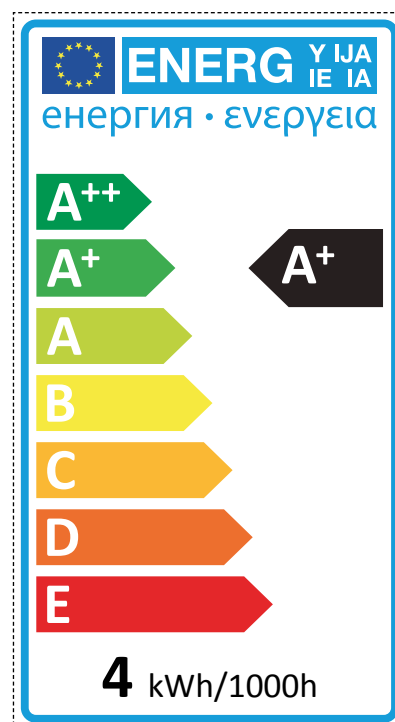
Flujo lumínico (Lumen)	350
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	43
Dimensiones (mm)	∅ 36x105
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C377**  
5 W (40 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

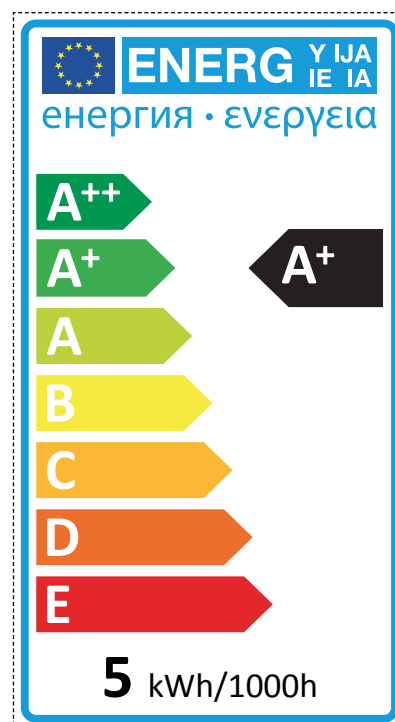
Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	99x37
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C378**  
5 W (40 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

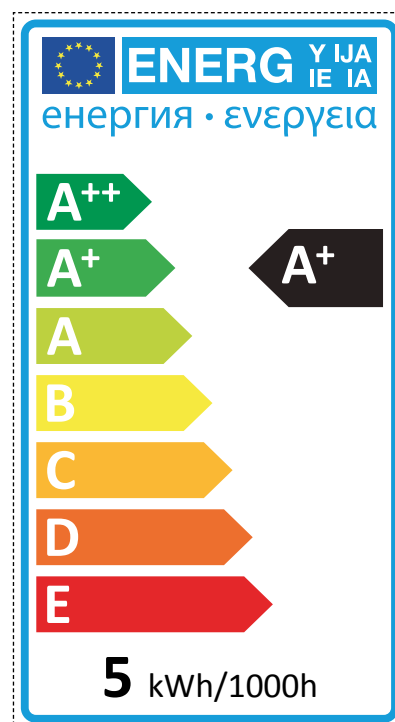
Flujo lumínico (Lumen)	420
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	99x37
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C348**  
 5 W (40 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

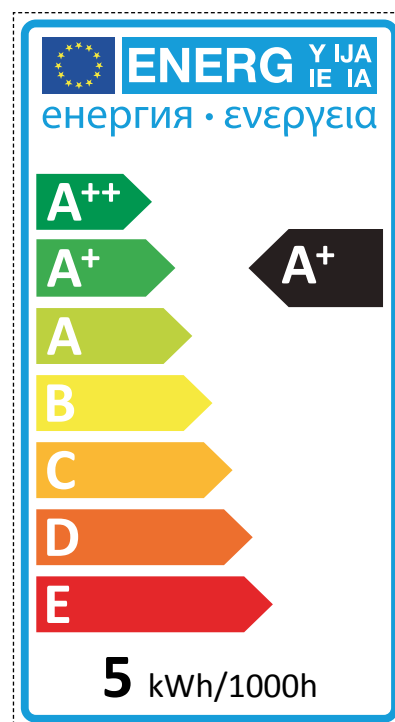
Flujo lumínico (Lumen)	470
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	240
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	45
Dimensiones (mm)	ø 37x102
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C351**  
5 W (40 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

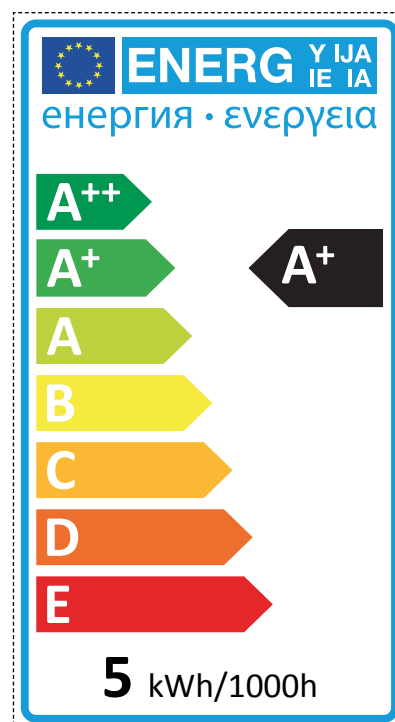
Flujo lumínico (Lumen)	480
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	240
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	45
Dimensiones (mm)	∅ 37x102
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Vela**  
**Ref. 9160C379**  
7 W (45 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

**Características de la luz**

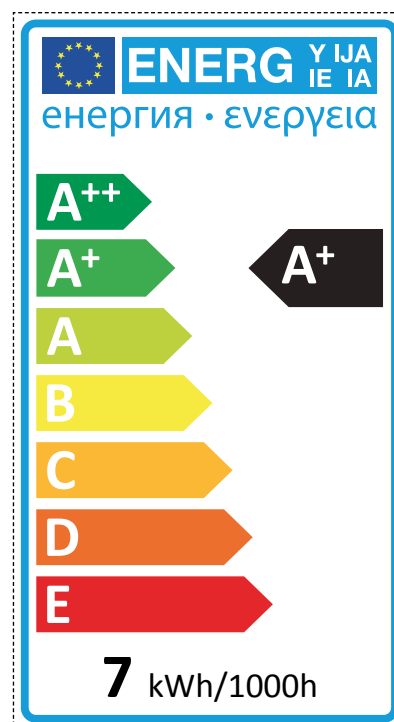
Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	102x37
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Vela**  
**Ref. 9160C380**  
7 W (45 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	220
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)	64
Dimensiones (mm)	102x37
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80

