



**Reflectora**  
**Ref. 9160C336**  
 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 <sup>+</sup>

**Características de la luz**

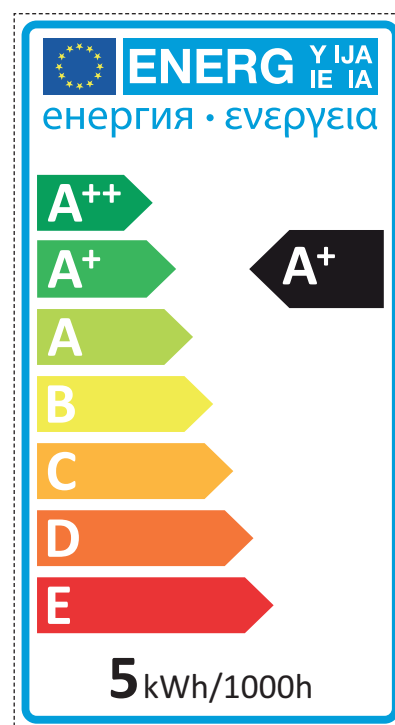
Flujo lumínico (Lumen)	430
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	ø 50x90
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	135
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=10,390 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Reflectora**  
**Ref. 9160C337**  
 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 <sup>+</sup>

**Características de la luz**

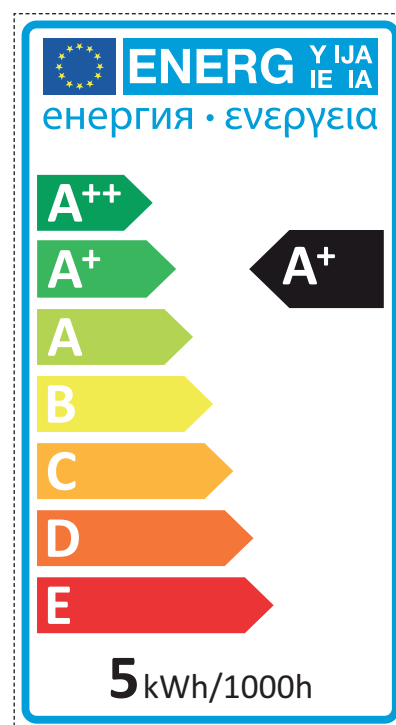
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6000
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	ø 50x90
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	135
Factor de potencia	>0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Reflectora**  
**Ref. 9160C338**  
8 W (60 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	8
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	A+

**Características de la luz**

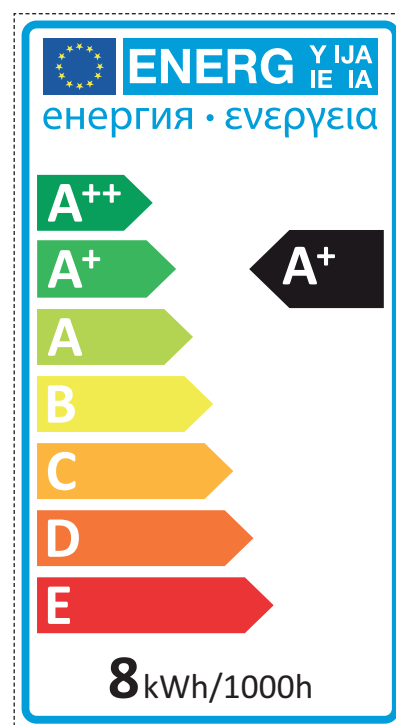
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	59
Dimensiones (mm)	∅ 63x106
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	182
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=13,485 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Reflectora**  
**Ref. 9160C339**  
 8 W (60 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	8
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	A <sup>+</sup>

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	580
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6000
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	59
Dimensiones (mm)	ø 63x106
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	182
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80

