



Standard
Ref. 9130C81
 9 W (35 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	A

Características de la luz

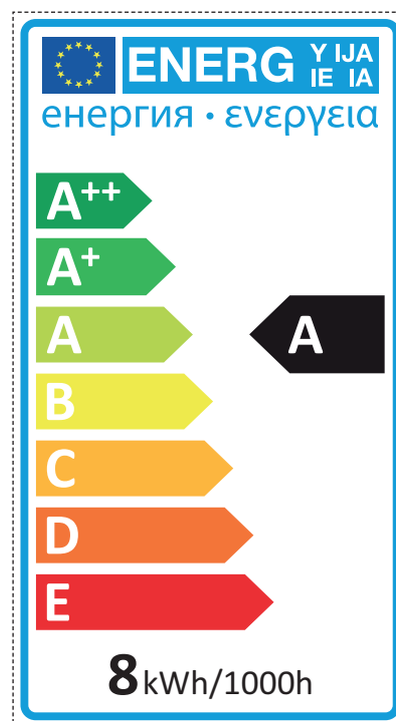
Flujo lumínico (Lumen)	360
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	66
Dimensiones (mm)	∅ 60x114
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	9.500
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	34,377
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Standard
Ref. 9130C83
 15 W (53 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	53
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

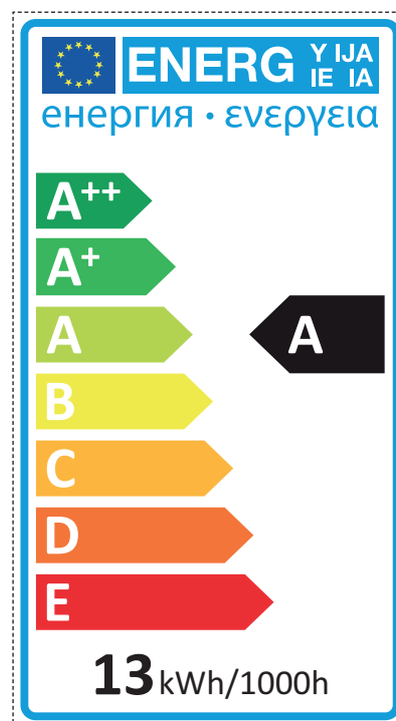
Flujo lumínico (Lumen)	630
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	112
Dimensiones (mm)	∅ 60x125
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	52,958
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Standard
Ref. 9130C82
 9 W (35 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	A

Características de la luz

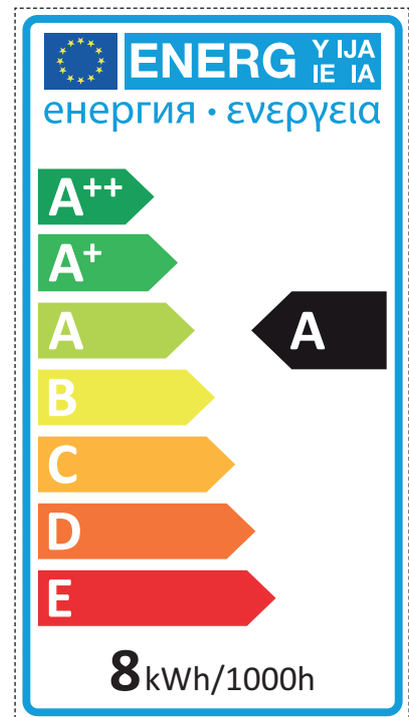
Flujo lumínico (Lumen)	360
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4200
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	66
Dimensiones (mm)	∅ 60x114
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	9.500
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	34,377
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Standard
Ref. 9130C84
15 W (53 W).
Blanco frío.
Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	53
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	630
Efecto de luz	Blanco Frío
Temperatura de color (K)	4200
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)	112
Dimensiones (mm)	∅ 60x125
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	52,958
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

