



**Standard**  
**Ref. 9155C60**  
 42 W (54 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	42
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	42
Clase energética	D

**Características de la luz**

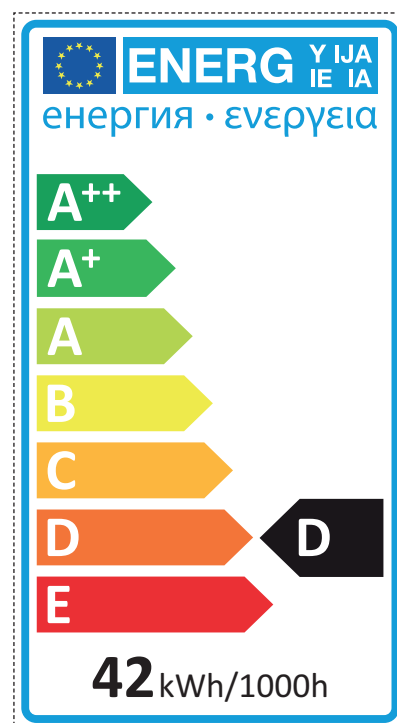
Flujo lumínico (Lumen)	625
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	182,6
Dimensiones (mm)	ø 55x98
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





**Standard**  
**Ref. 9155C61**  
 53 W (69 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	53
Equivalencia (W)	69
Potencia consumo kWh/1000h	53
Clase energética	D

**Características de la luz**

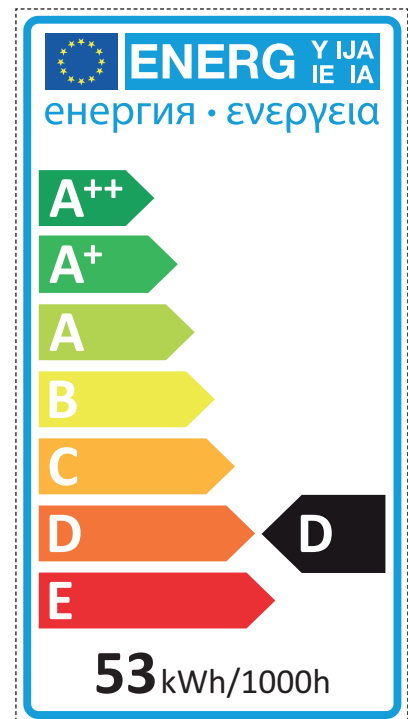
Flujo lumínico (Lumen)	835
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2850
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	230,4
Dimensiones (mm)	ø 55x98
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





**Standard**  
**Ref. 9155C62**  
 70 W (91 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	70
Equivalencia (W)	91
Potencia consumo kWh/1000h	70
Clase energética	D

**Características de la luz**

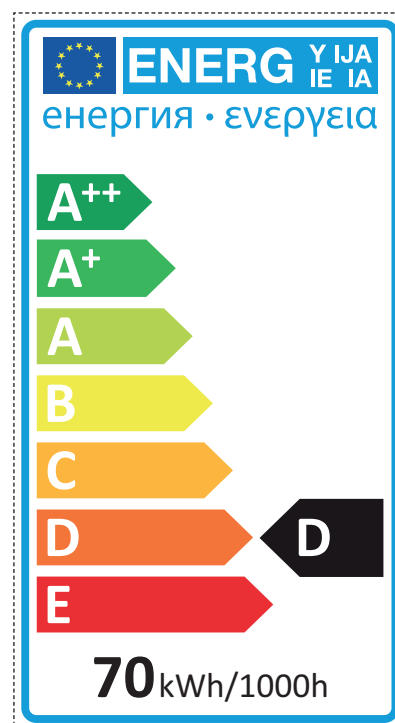
Flujo lumínico (Lumen)	1180
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2900
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	304,3
Dimensiones (mm)	∅ 60x106
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





**Standard**  
**Ref. 9155C63**  
 100 W (129 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	100
Equivalencia (W)	129
Potencia consumo kWh/1000h	100
Clase energética	D

**Características de la luz**

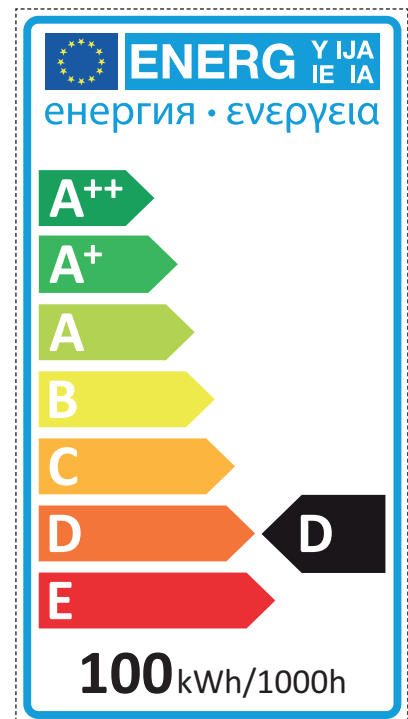
Flujo lumínico (Lumen)	1800
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	434,8
Dimensiones (mm)	∅ 60x106
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





**Standard**  
**Ref. 9155C64**  
 120 W (156 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	120
Equivalencia (W)	156
Potencia consumo kWh/1000h	120
Clase energética	D

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	2250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3050
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	521,7
Dimensiones (mm)	∅ 60x106
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98

