



Espiral
Ref. 9130C52
 13 W (49 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	49
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	A

Características de la luz

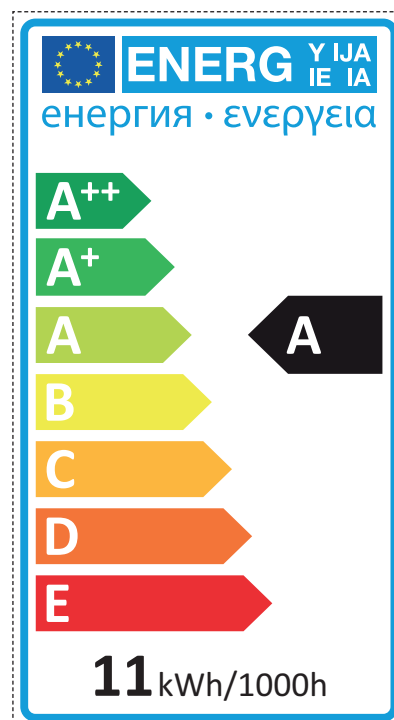
Flujo lumínico (Lumen)	572
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 43x116
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	49,075
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Espiral
Ref. 9130C54
 13 W (49 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	49
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	A

Características de la luz

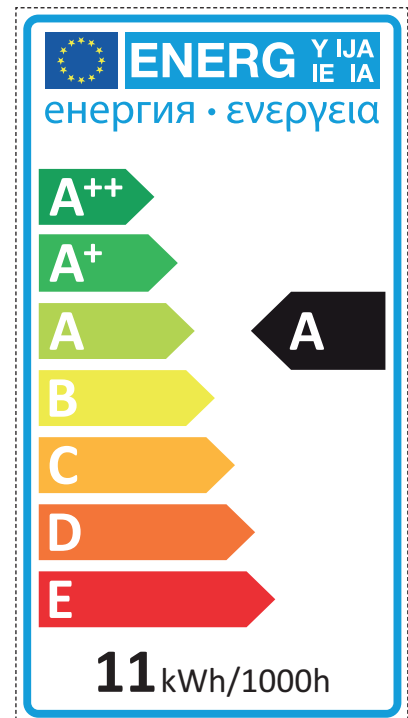
Flujo lumínico (Lumen)	572
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 43x116
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	49,075
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Espiral
Ref. 9130C53
 13 W (49 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	49
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	A

Características de la luz

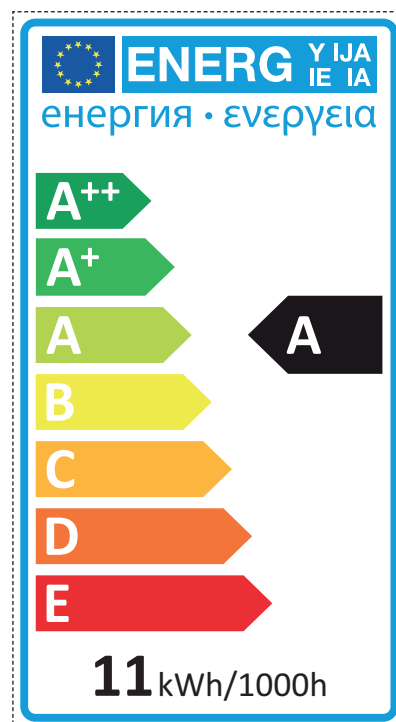
Flujo lumínico (Lumen)	572
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 43x116
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	49,075
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Espiral
Ref. 9130C55
 13 W (49 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	49
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	A

Características de la luz

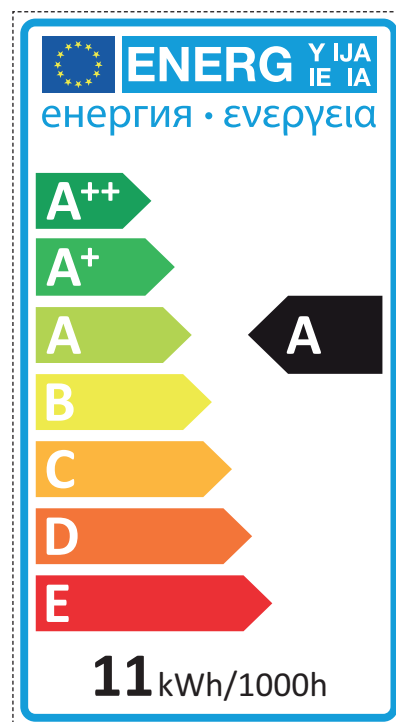
Flujo lumínico (Lumen)	572
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 43x116
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	49,075
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Espiral
Ref. 9130C50
 20 W (100 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	100
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

Características de la luz

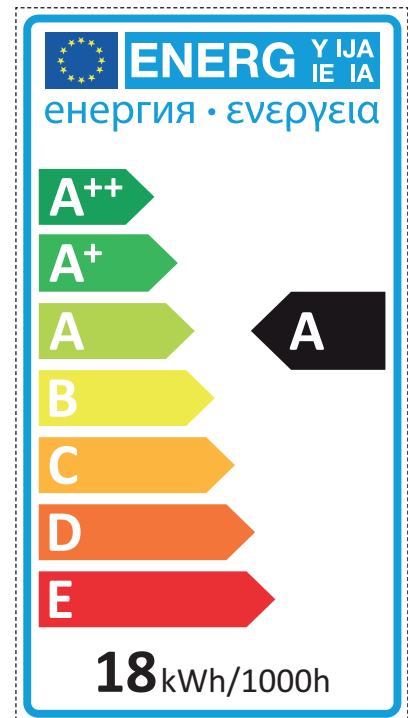
Flujo lumínico (Lumen)	1400
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	150
Dimensiones (mm)	∅ 59x147
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	13.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	102,760
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Espiral
Ref. 9130C51
 26 W (110 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	26
Equivalencia (W)	110
Potencia consumo kWh/1000h	22
Clase energética	A

Características de la luz

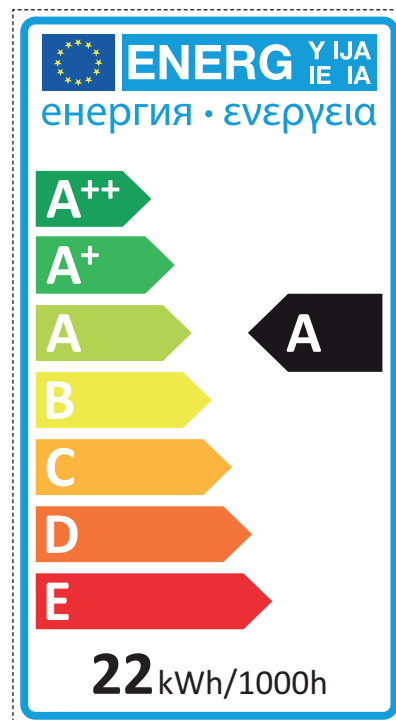
Flujo lumínico (Lumen)	1567
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	195
Dimensiones (mm)	∅ 59x154
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	13.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	115,018
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C90
 9 W (41 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	41
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

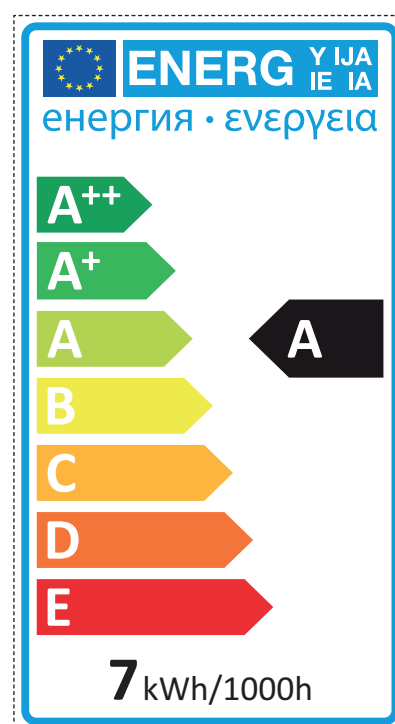
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 33x103
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	40,718
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C92
 9 W (41 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	41
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

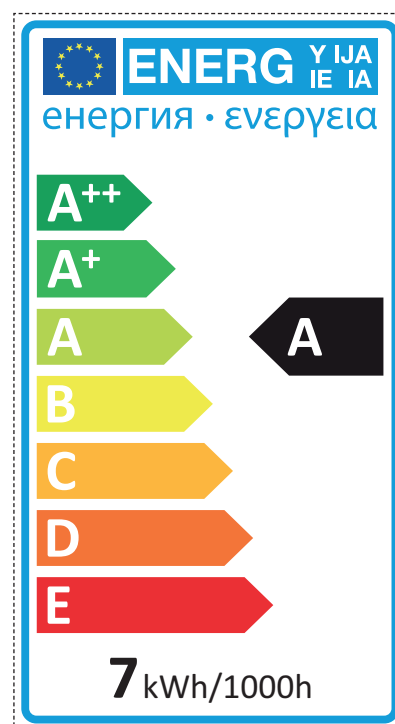
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 31x116
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	40,718
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C94
 11 W (46 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	46
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

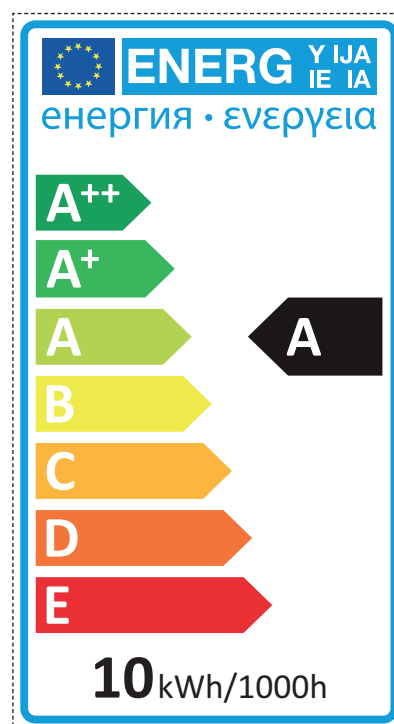
Flujo lumínico (Lumen)	525
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	79
Dimensiones (mm)	∅ 44x95
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	45,888
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C96
15 W (54 W).
Blanco cálido.
Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	12
Clase energética	A

Características de la luz

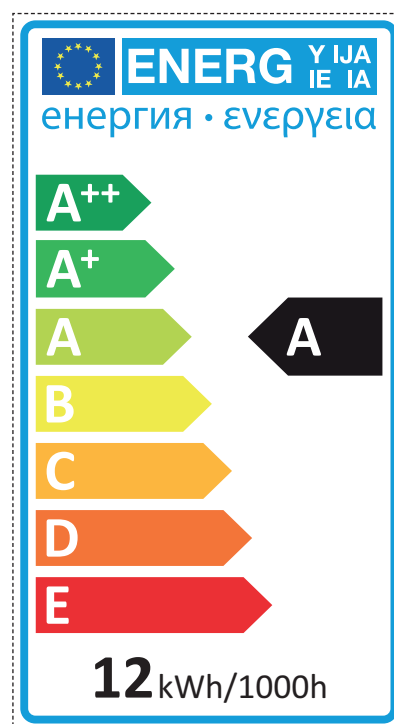
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	112
Dimensiones (mm)	∅ 44x111
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	57,583
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C98
 20 W (85 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	85
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

Características de la luz

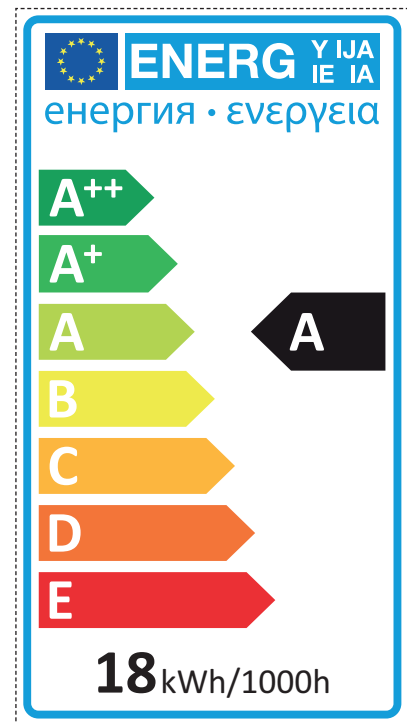
Flujo lumínico (Lumen)	1140
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	133
Dimensiones (mm)	∅ 48x133
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	85,572
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C91
9 W (41 W).
Blanco frío.
Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	41
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

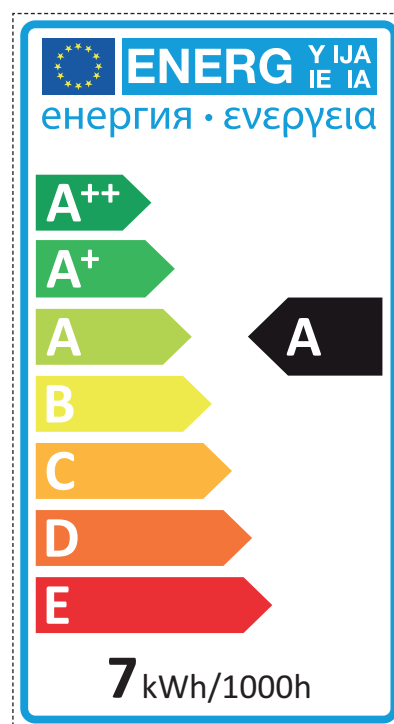
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 33x103
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	40,718
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C93
 9 W (41 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	41
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A

Características de la luz

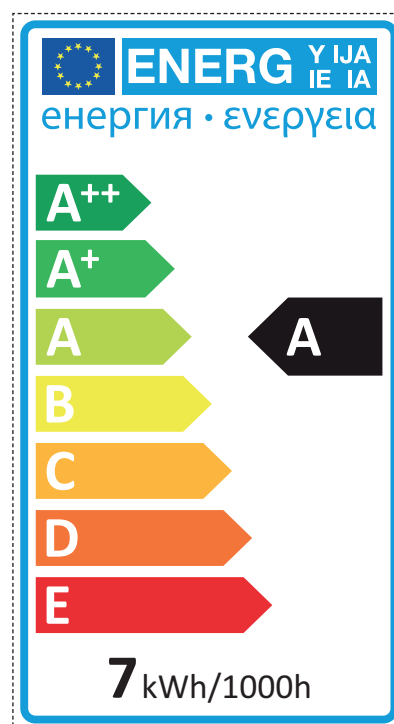
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 31x116
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	40,718
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C95
 11 W (46 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	46
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

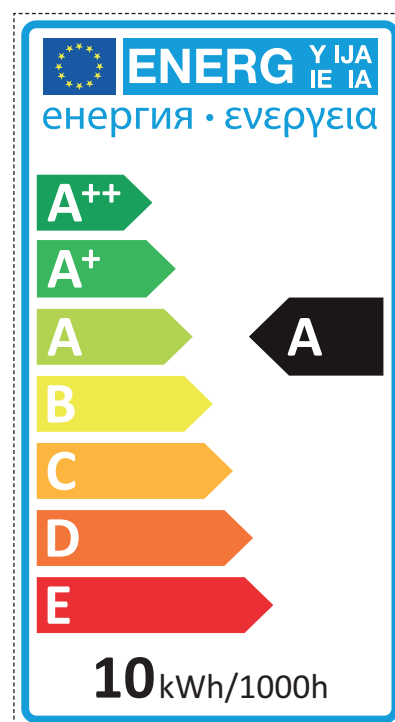
Flujo lumínico (Lumen)	525
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	79
Dimensiones (mm)	∅ 44x95
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	11.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	45,888
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C97
 15 W (54 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	12
Clase energética	A

Características de la luz

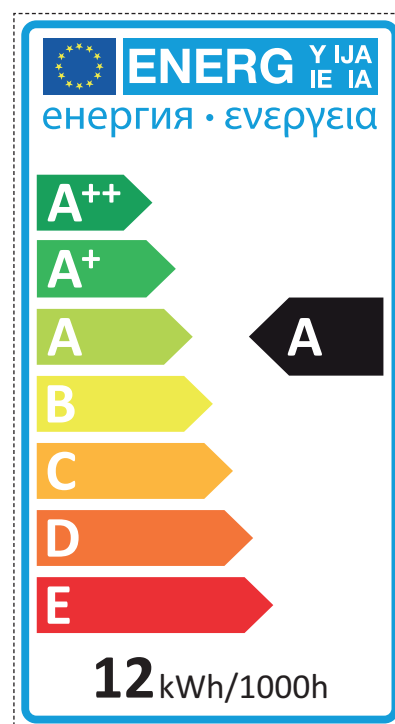
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	112
Dimensiones (mm)	∅ 44x111
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	57,583
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Mini espiral
Ref. 9130C99
 20 W (85 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	85
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1140
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)	133
Dimensiones (mm)	∅ 48x133
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	85,572
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

