



Economy 3U
Ref. 9130C34
 11 W (48 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

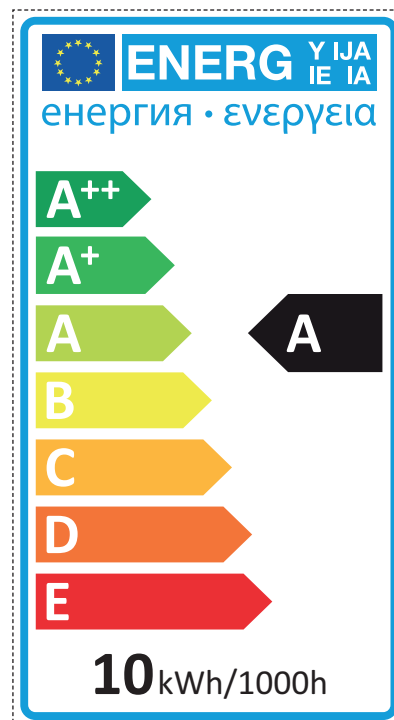
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	86
Dimensiones (mm)	∅ 42x129
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	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C36
 11 W (48 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

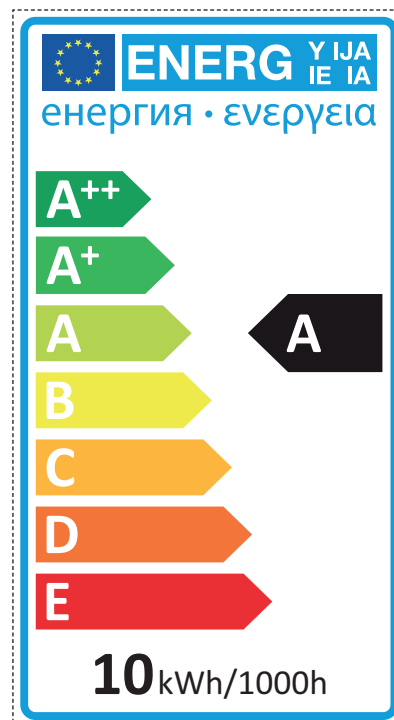
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	86
Dimensiones (mm)	∅ 42x129
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	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C38
 13 W (54 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	A

Características de la luz

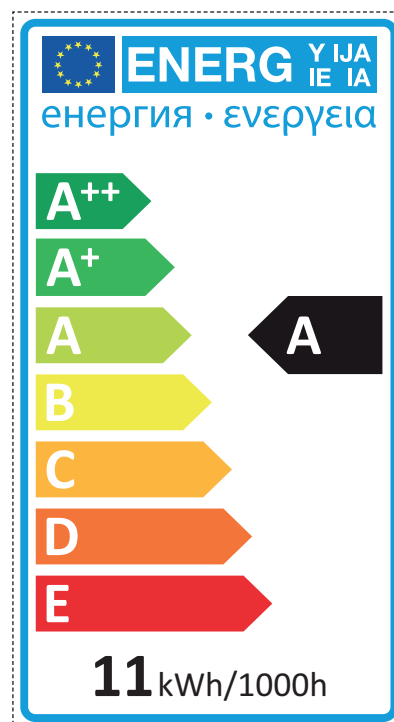
Flujo lumínico (Lumen)	572
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 42x139
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	49,075
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C20
 15 W (66 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	66
Potencia consumo kWh/1000h	14
Clase energética	A

Características de la luz

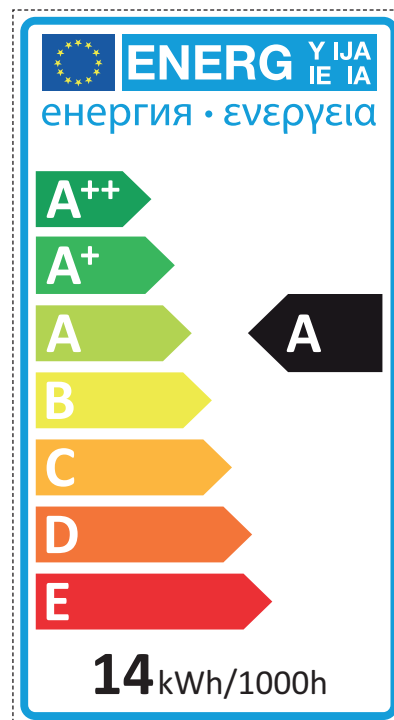
Flujo lumínico (Lumen)	840
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	113
Dimensiones (mm)	∅ 48x137
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	66,665
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C35
 11 W (48 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

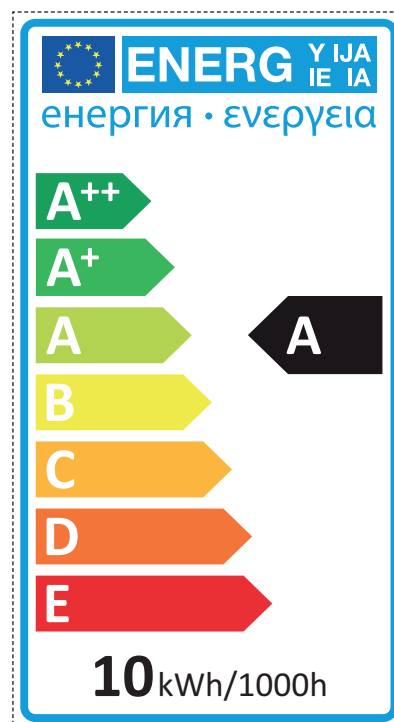
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	86
Dimensiones (mm)	∅ 42x129
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	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C37
 11 W (48 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

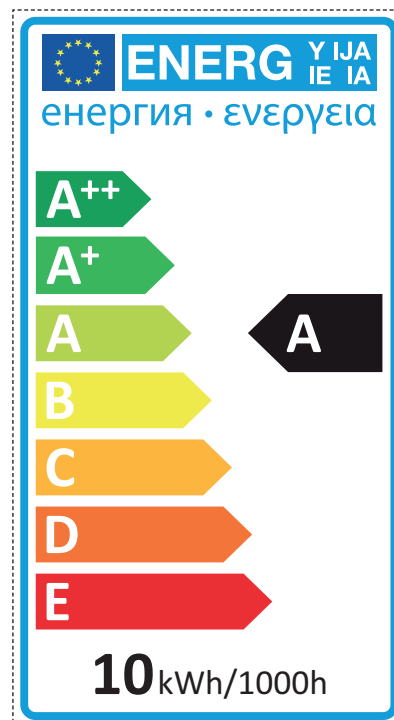
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	86
Dimensiones (mm)	∅ 42x129
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	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C39
 13 W (54 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	A

Características de la luz

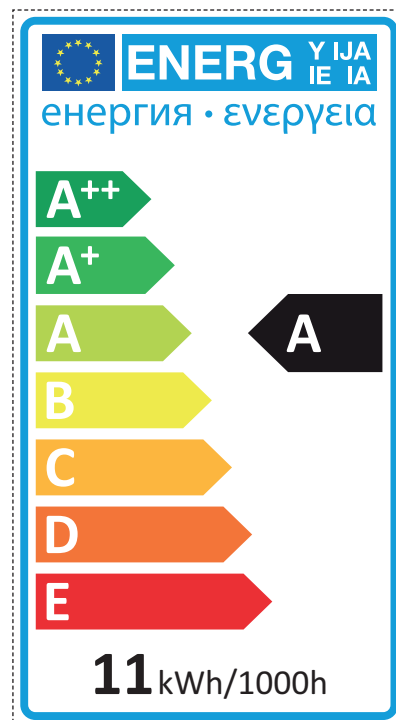
Flujo lumínico (Lumen)	572
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 42x139
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	49,075
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Economy 3U
Ref. 9130C21

15 W (66 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	66
Potencia consumo kWh/1000h	14
Clase energética	A

Características de la luz

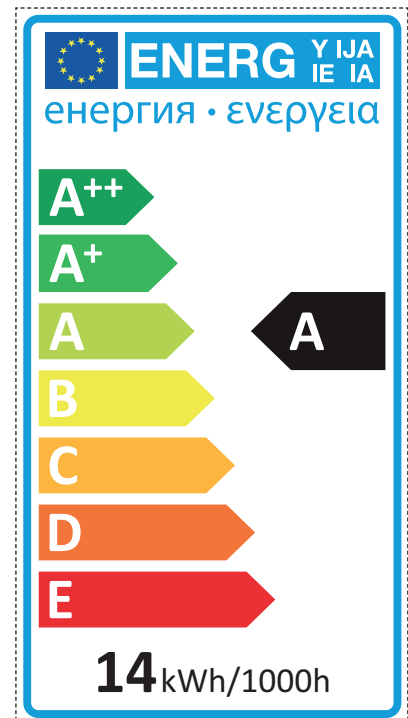
Flujo lumínico (Lumen)	840
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	113
Dimensiones (mm)	∅ 48x137
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	66,665
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C22
 20 W (84 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	84
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

Características de la luz

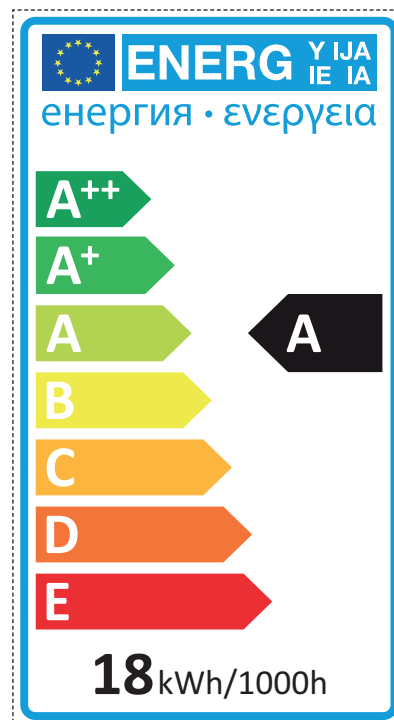
Flujo lumínico (Lumen)	1.120
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	150
Dimensiones (mm)	∅ 48x157
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	84,330
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





Economy 3U
Ref. 9130C23
 26 W (97 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	26
Equivalencia (W)	97
Potencia consumo kWh/1000h	21
Clase energética	A

Características de la luz

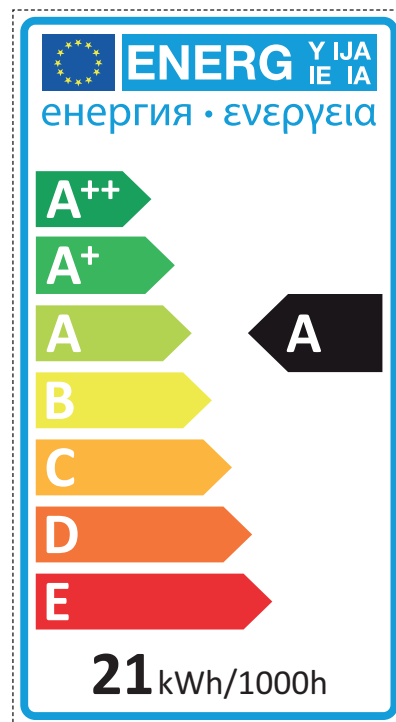
Flujo lumínico (Lumen)	1344
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	195
Dimensiones (mm)	∅ 48x167
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	98,650
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 3U
Ref. 9130C100

9 W (57 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	57
Potencia consumo kWh/1000h	9
Clase energética	A

Características de la luz

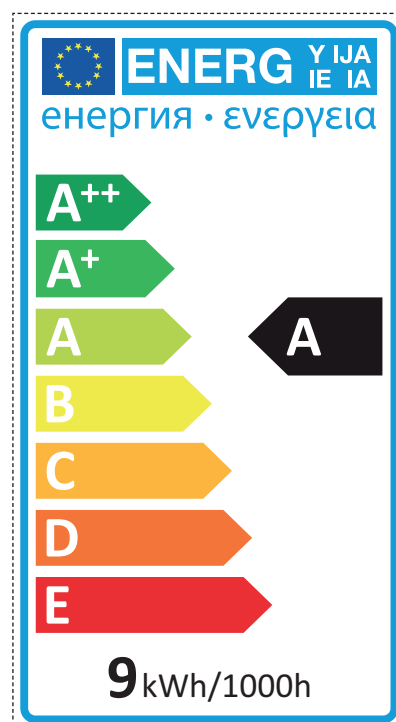
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 35x105
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
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 economy 3U
Ref. 9130C102

9 W (57 W).

Blanco cálido.

Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	57
Potencia consumo kWh/1000h	9
Clase energética	A

Características de la luz

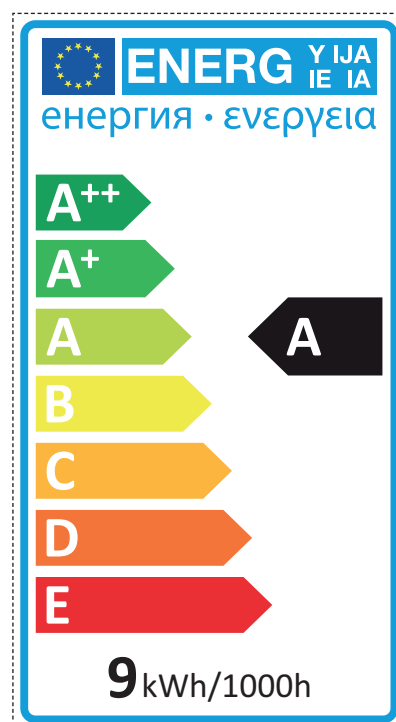
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 35x105
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
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 economy 3U
Ref. 9130C104

11 W (63 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	63
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

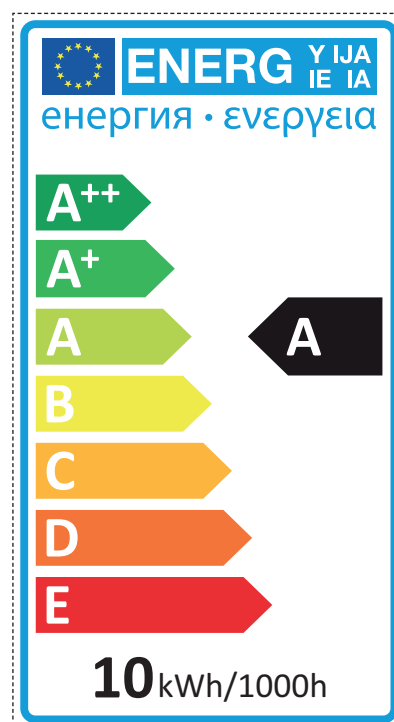
Flujo lumínico (Lumen)	780
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	79
Dimensiones (mm)	∅ 35x115
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	62,797
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 3U
Ref. 9130C106

11 W (63 W).

Blanco cálido.

Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	63
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

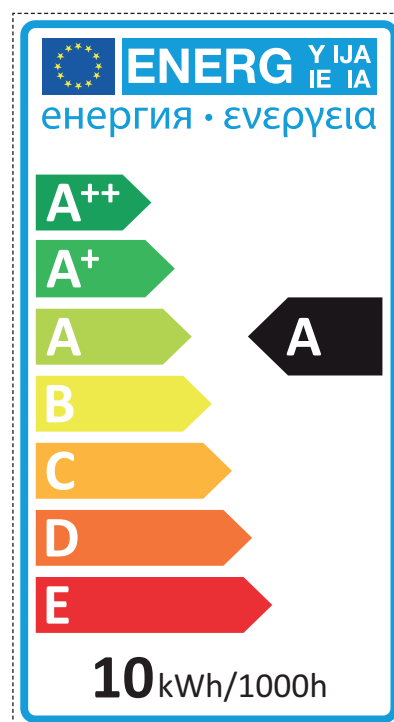
Flujo lumínico (Lumen)	780
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	79
Dimensiones (mm)	∅ 35x115
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	62,797
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 3U
Ref. 9130C101

9 W (57 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	57
Potencia consumo kWh/1000h	9
Clase energética	A

Características de la luz

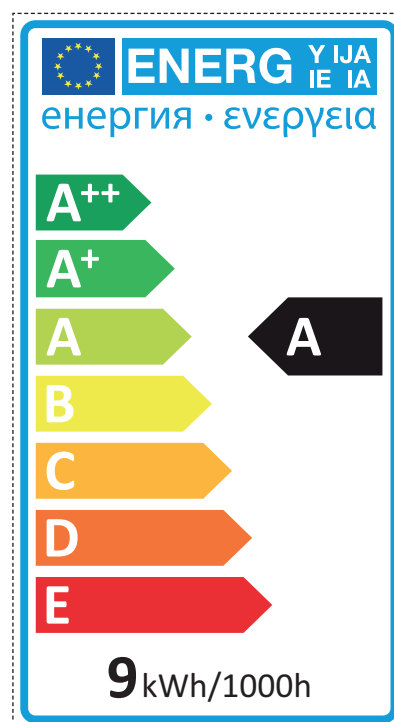
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 35x105
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
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 economy 3U
Ref. 9130C103

9 W (57 W).

Blanco frío.

Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	57
Potencia consumo kWh/1000h	9
Clase energética	A

Características de la luz

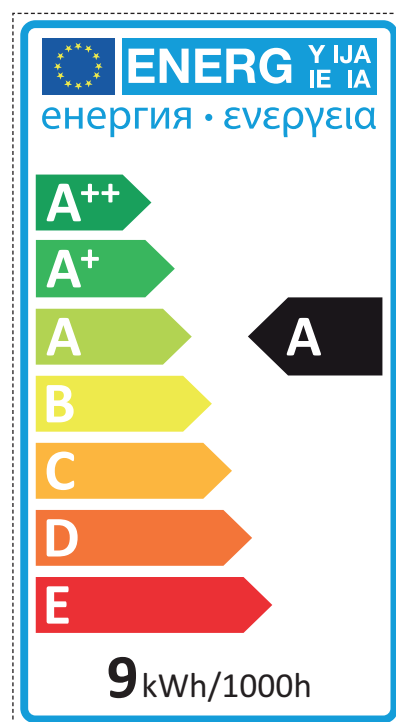
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	62
Dimensiones (mm)	∅ 35x105
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
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 economy 3U
Ref. 9130C105

11 W (63 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	63
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

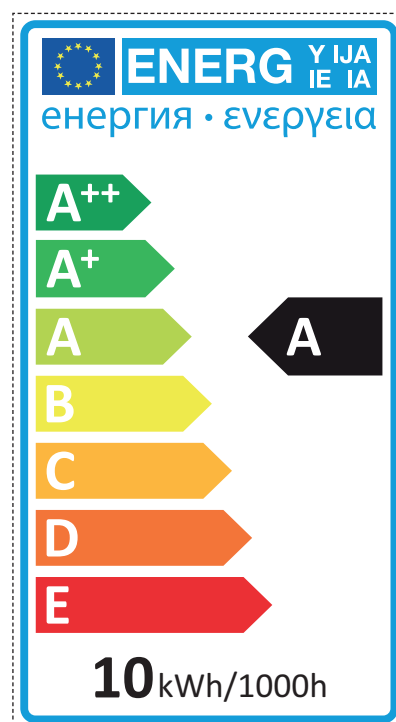
Flujo lumínico (Lumen)	780
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	79
Dimensiones (mm)	∅ 35x115
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	62,797
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 3U
Ref. 9130C107

11 W (63 W).

Blanco frío.

Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	63
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A

Características de la luz

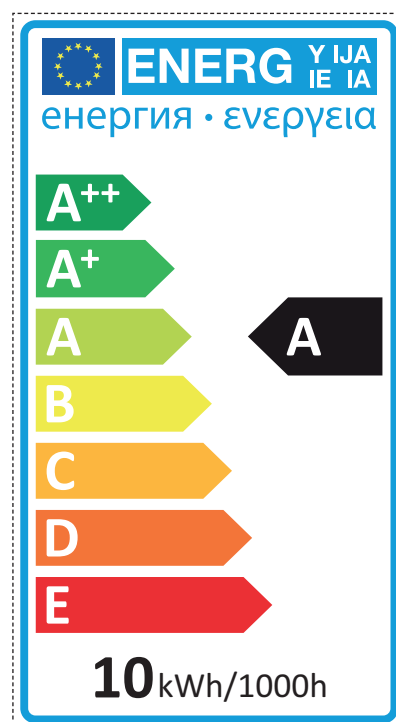
Flujo lumínico (Lumen)	780
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	79
Dimensiones (mm)	∅ 35x115
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	8.900
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	62,797
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-



**Mini economy 4U****Ref. 9130C108**

15 W (48 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

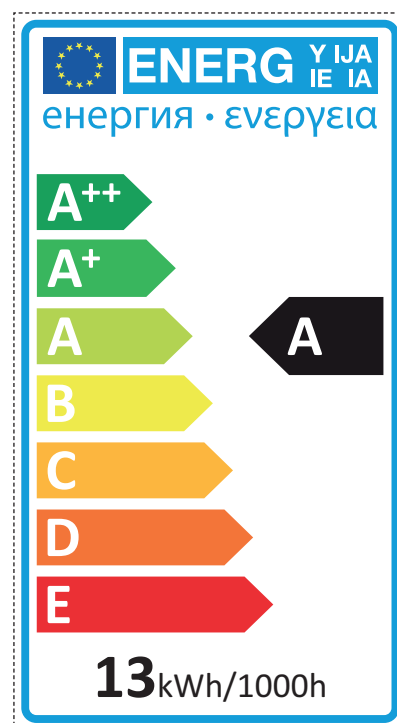
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 41X111
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	10.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-



**Mini economy 4U**

Ref. 9130C110

15 W (48 W).

Blanco cálido.

Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

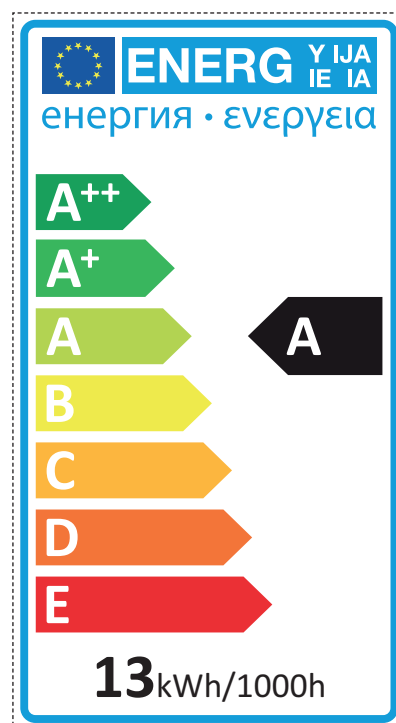
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 41X111
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	10.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 4U
Ref. 9130C109

15 W (48 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

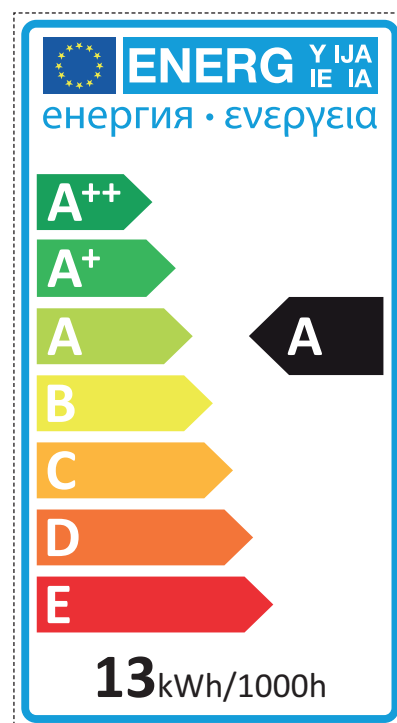
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 41x111
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	10.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 4U
Ref. 9130C111

15 W (48 W).

Blanco frío.

Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

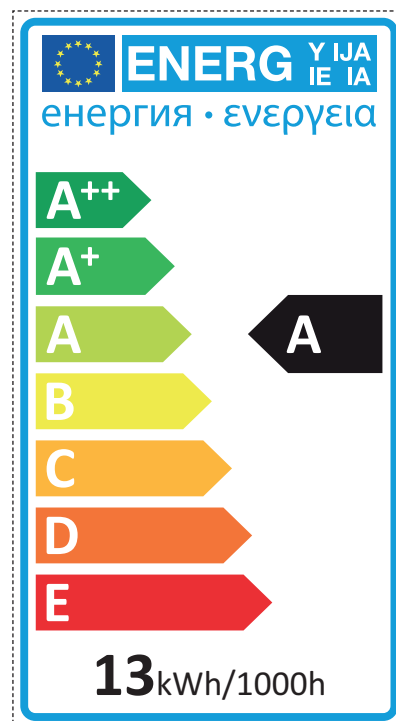
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	100
Dimensiones (mm)	∅ 41x111
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	10.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	47,588
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 4U
Ref. 9130C120

36 W (124 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	36
Equivalencia (W)	124
Potencia consumo kWh/1000h	29
Clase energética	A

Características de la luz

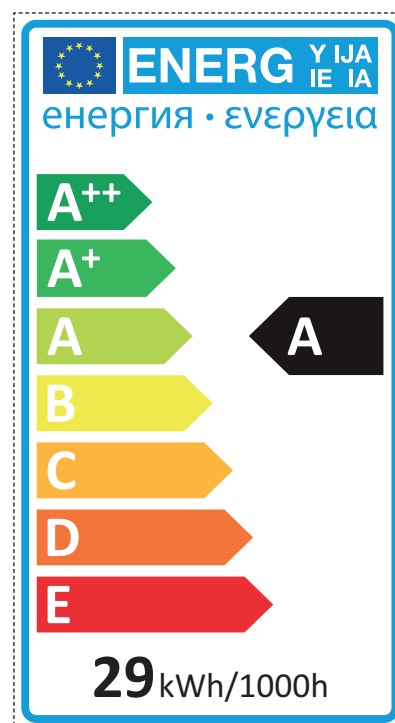
Flujo lumínico (Lumen)	1800
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	227
Dimensiones (mm)	∅ 58x188
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	132,120
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 4U
Ref. 9130C121

45 W (158 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	45
Equivalencia (W)	158
Potencia consumo kWh/1000h	38
Clase energética	A

Características de la luz

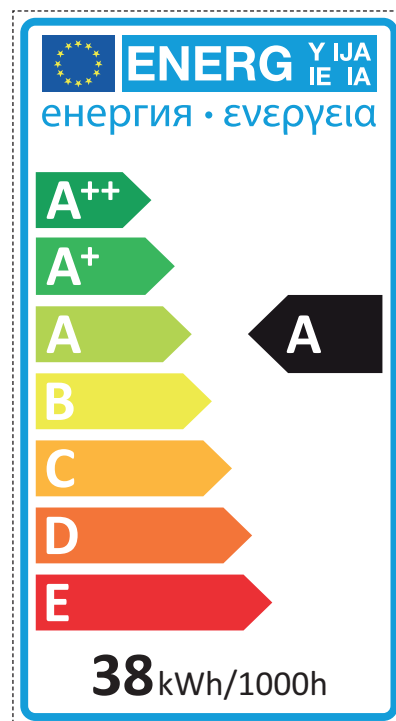
Flujo lumínico (Lumen)	2400
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	300
Dimensiones (mm)	∅ 72x220
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	176,160
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 6U
Ref. 9130C112

18 W (83 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	83
Potencia consumo kWh/1000h	16
Clase energética	A

Características de la luz

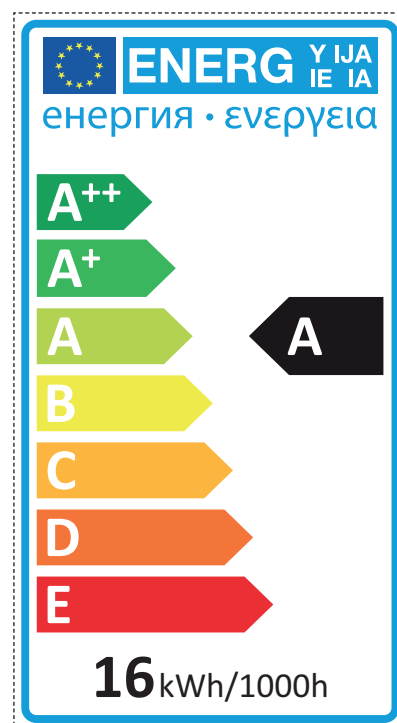
Flujo lumínico (Lumen)	1100
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	135
Dimensiones (mm)	∅ 44x105
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	10.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	20.000 ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	83,086
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 6U
Ref. 9130C114

20 W (94 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	94
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

Características de la luz

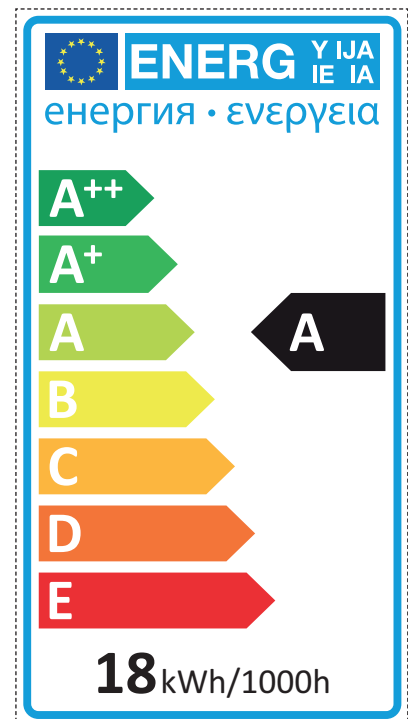
Flujo lumínico (Lumen)	1287
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	150
Dimensiones (mm)	∅ 44x115
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	12.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	20.000 ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	94,633
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-



**Mini economy 6U**

Ref. 9130C113

18 W (83 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	83
Potencia consumo kWh/1000h	16
Clase energética	A

Características de la luz

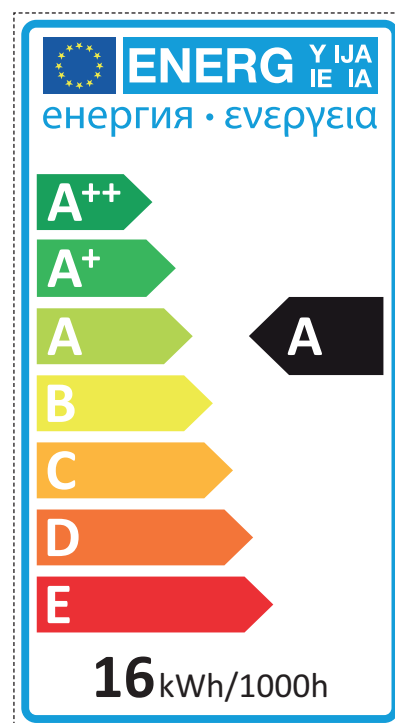
Flujo lumínico (Lumen)	1100
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	< 1
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.1

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	135
Dimensiones (mm)	∅ 44x105
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	10.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	20.000 ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	83,086
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




Mini economy 6U
Ref. 9130C115

20 W 94 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	94
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1287
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)	∅ 44x115
Contenido de mercurio (mg)	< 3

Duración

Ciclos apagado/encendido	12.000
Vida útil (horas)	8.000
Factor mantenimiento lumínico	20.000 ≥ 83
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	94,633
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

