



Standard
Ref. 9160C318
 4,8 W (30 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

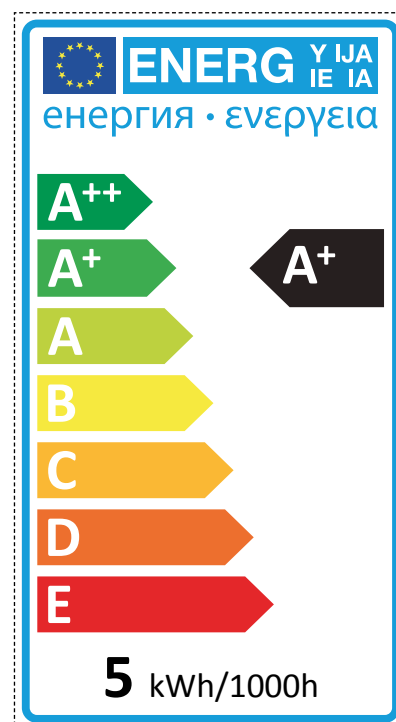
Flujo lumínico (Lumen)	370
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	44
Dimensiones (mm)	ø 60x108
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,197 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80



**Standard**Ref. **9160C334**

4,8 W (30 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

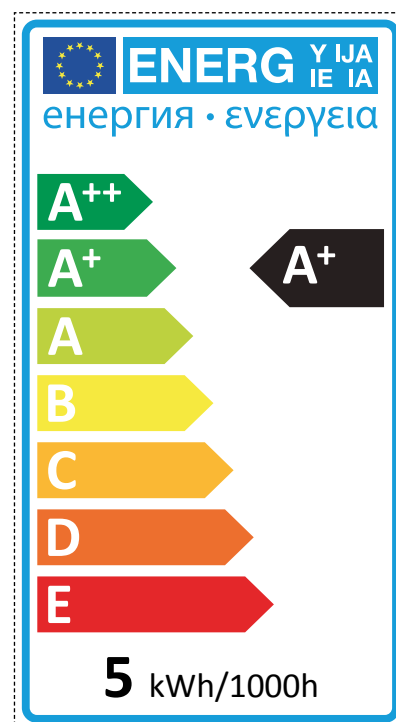
Flujo lumínico (Lumen)	410
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	44
Dimensiones (mm)	ø 60x108
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

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





Standard
Ref. 9160C319
 6,3 W (40 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	6,3
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	6,3
Clase energética	A+

Características de la luz

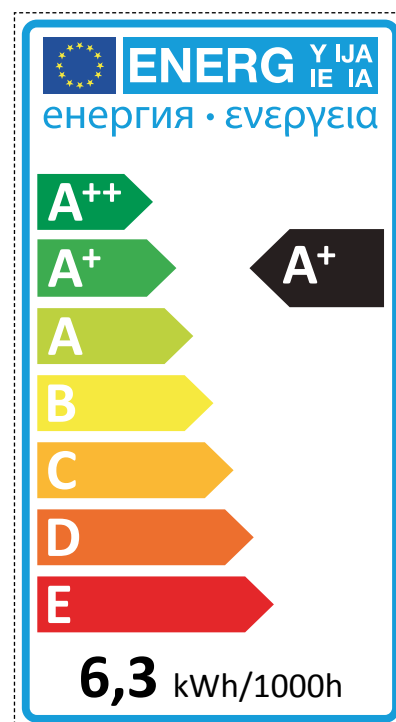
Flujo lumínico (Lumen)	480
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	47
Dimensiones (mm)	ø 61x108
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=10,938 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80



**Standard**

Ref. 9160C335

6,3 W (40 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	6,3
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	6,3
Clase energética	A+

Características de la luz

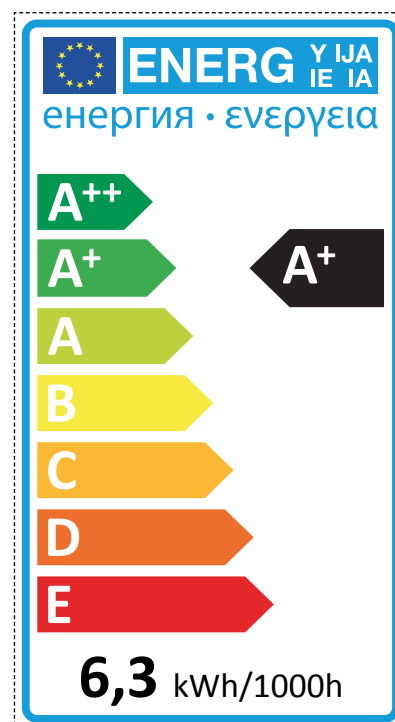
Flujo lumínico (Lumen)	520
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	230
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	47
Dimensiones (mm)	ø 61x108
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

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





Standard
Ref. 9160C389
 10 W (60 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	10
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A+

Características de la luz

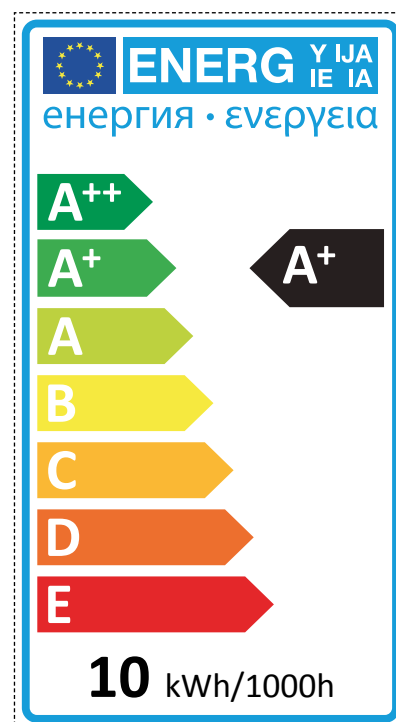
Flujo lumínico (Lumen)	750
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	82
Dimensiones (mm)	110x60
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





Standard
Ref. 9160C390
10 W (60 W).
Blanco frío.
Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	10
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A+

Características de la luz

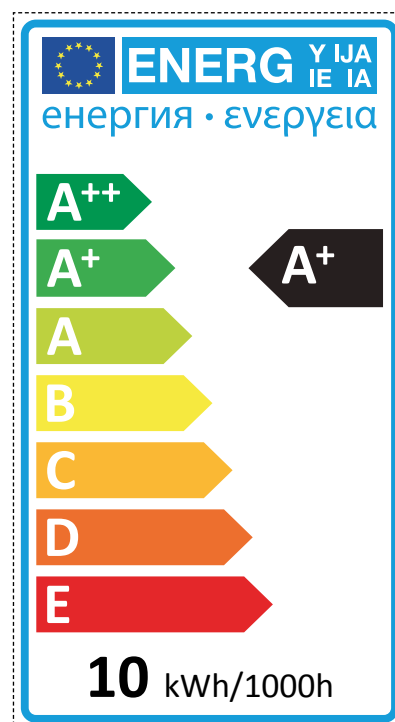
Flujo lumínico (Lumen)	800
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	82
Dimensiones (mm)	110x60
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





Standard
Ref. 9160C320
 10 W (60 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	10
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A+

Características de la luz

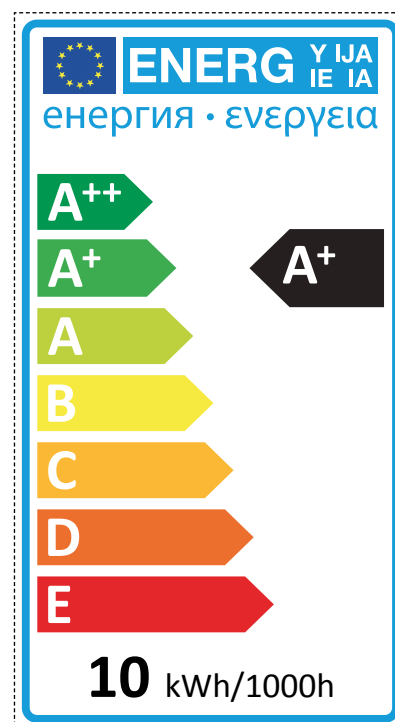
Flujo lumínico (Lumen)	810
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	60
Dimensiones (mm)	ø 60x109
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





Standard
Ref. 9160C321
 10 W (60 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	10
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A+

Características de la luz

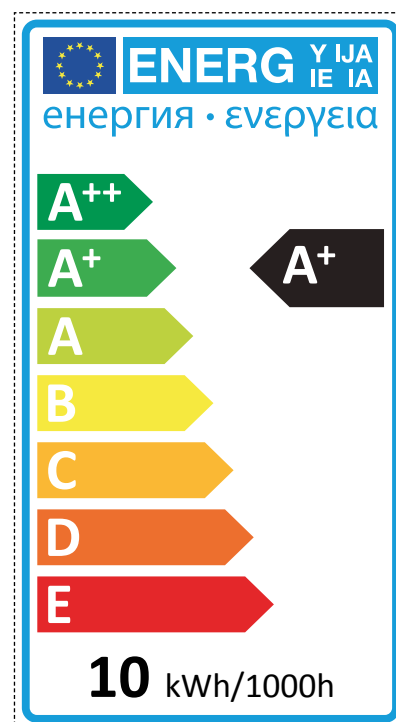
Flujo lumínico (Lumen)	850
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	63
Dimensiones (mm)	ø 60x109
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





Standard
Ref. 9160C391
 12 W (70 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	12
Equivalencia (W)	70
Potencia consumo kWh/1000h	12
Clase energética	A+

Características de la luz

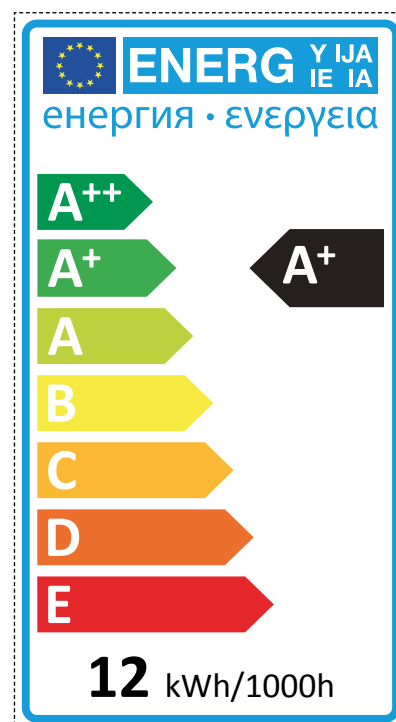
Flujo lumínico (Lumen)	960
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	110
Dimensiones (mm)	110x60
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





Standard
Ref. 9160C392
12 W (70 W).
Blanco frío.
Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	12
Equivalencia (W)	79
Potencia consumo kWh/1000h	12
Clase energética	A+

Características de la luz

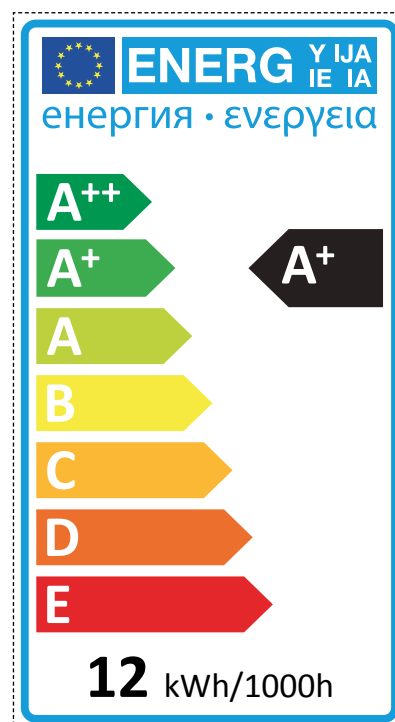
Flujo lumínico (Lumen)	1050
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	110
Dimensiones (mm)	110x60
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80




Standard regulable
Ref. 9160C322

12,5 W (75 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	12
Equivalencia (W)	75
Potencia consumo kWh/1000h	12
Clase energética	A+

Características de la luz

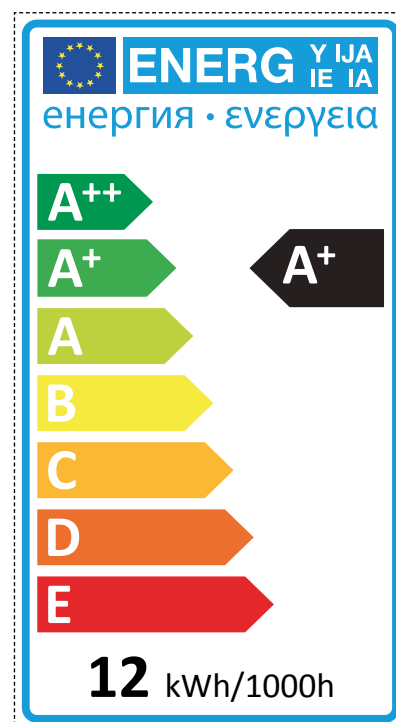
Flujo lumínico (Lumen)	1055
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	68
Dimensiones (mm)	ø 60x118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**Standard regulable**

Ref. 9160C323

12,5 W (75 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	12
Equivalencia (W)	75
Potencia consumo kWh/1000h	12
Clase energética	A+

Características de la luz

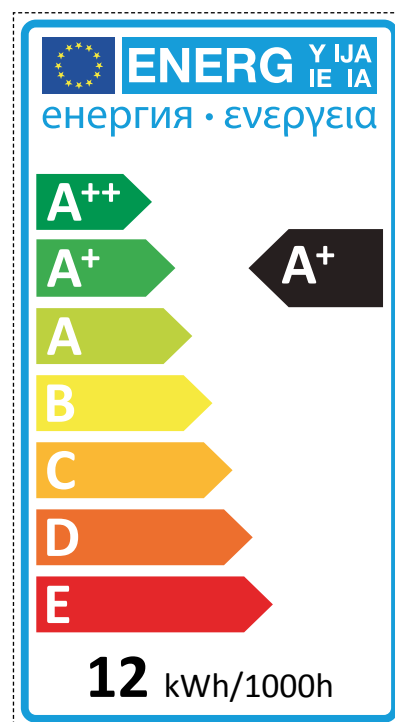
Flujo lumínico (Lumen)	1100
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	68
Dimensiones (mm)	ø 60x118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





Standard
Ref. 9160C393
 14 W (85 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	14
Equivalencia (W)	85
Potencia consumo kWh/1000h	14
Clase energética	A+

Características de la luz

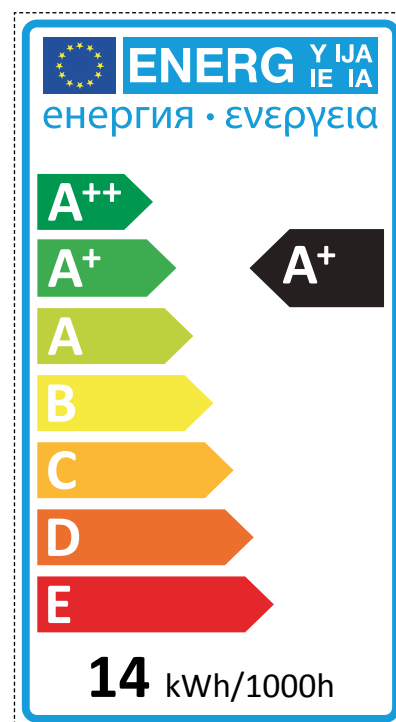
Flujo lumínico (Lumen)	1200
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	128
Dimensiones (mm)	128x65
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**Standard**

Ref. 9160C394

14 W (85 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	14
Equivalencia (W)	85
Potencia consumo kWh/1000h	14
Clase energética	A+

Características de la luz

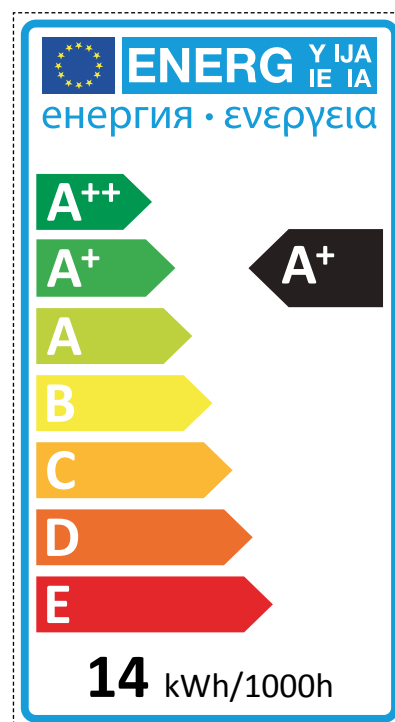
Flujo lumínico (Lumen)	1250
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	220
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	128
Dimensiones (mm)	128x65
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80




Standard
Ref. 9160C366

15 W (100 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	100
Potencia consumo kWh/1000h	15
Clase energética	A+

Características de la luz

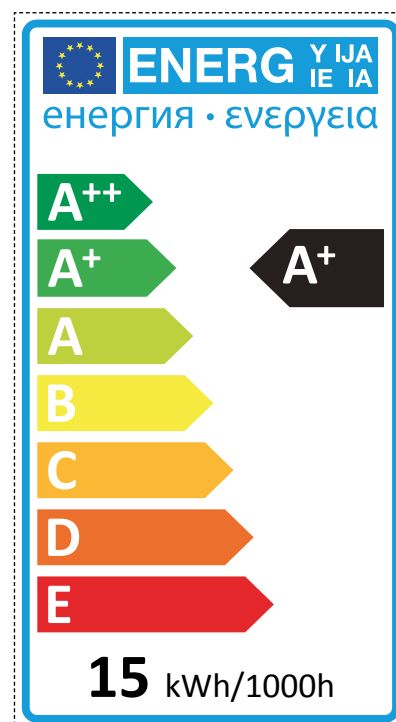
Flujo lumínico (Lumen)	1.520
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	120
Dimensiones (mm)	60X118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

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




Standard
Ref. 9160C367

15 W (100 W).

Blanco frío.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	100
Potencia consumo kWh/1000h	15
Clase energética	A+

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	1.520
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	200
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)	120
Dimensiones (mm)	60x118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

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

