



**Globo**  
**Ref. 9160C346**  
 13 W (75 W).  
 Luz día.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	75
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A+

**Características de la luz**

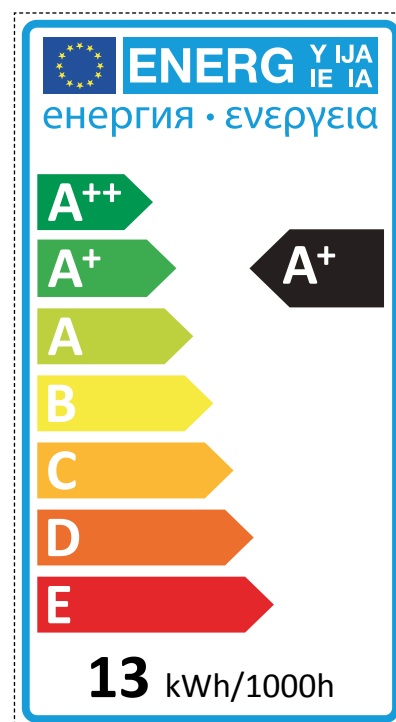
Flujo lumínico (Lumen)	1000
Efecto de luz	Luz día
Temperatura de color (K)	4100
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	90
Dimensiones (mm)	95x132
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=21,527 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Globo**  
**Ref. 9160C347**  
 15 W (100 W).  
 Luz día.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

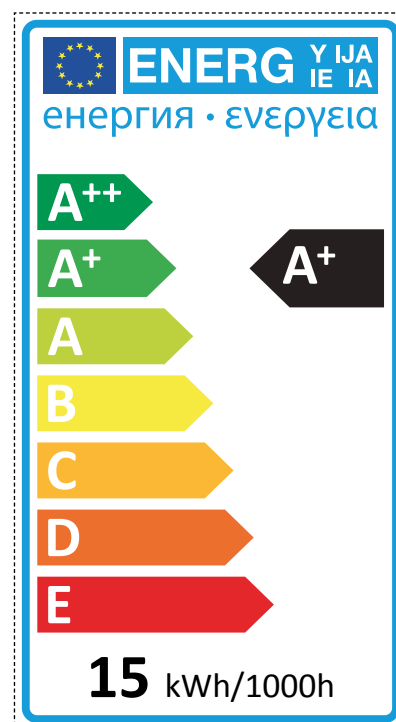
Flujo lumínico (Lumen)	1150
Efecto de luz	Luz día
Temperatura de color (K)	4100
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	90
Dimensiones (mm)	120x156
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	> 4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=24,078 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C324**  
 3 W (25 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	25
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

**Características de la luz**

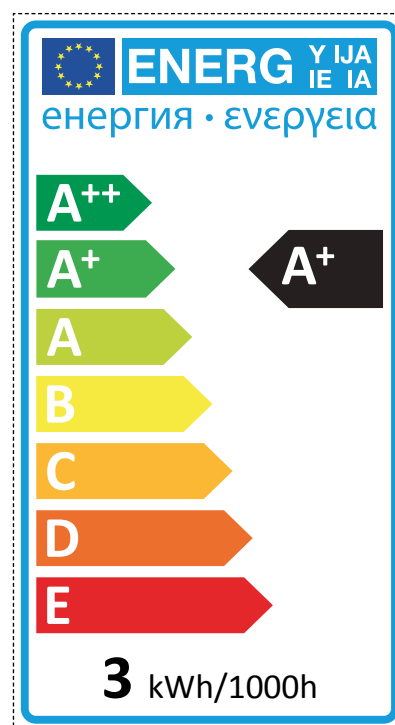
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=4,148 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C330**  
 3 W (25 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	25
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A++

**Características de la luz**

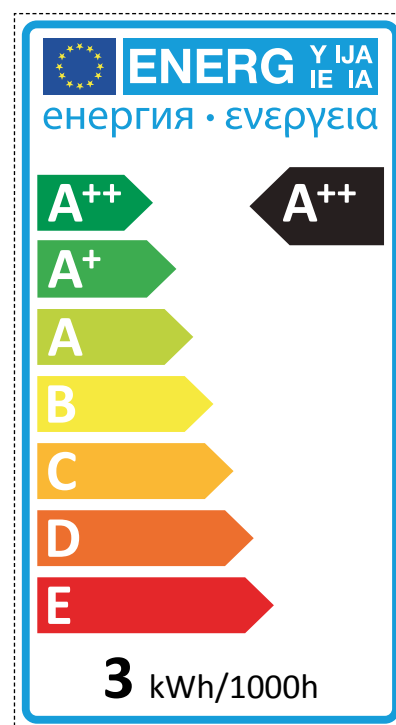
Flujo lumínico (Lumen)	270
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=9,498 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
Ref. 9160C325  
4 W (30 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

**Características de la luz**

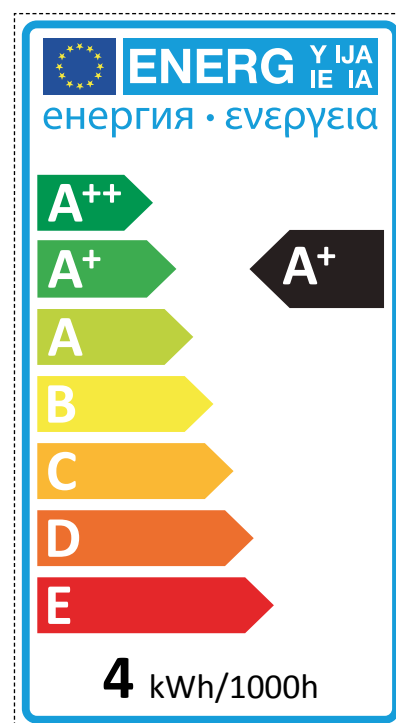
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	38
Dimensiones (mm)	ø 45x78
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=7,138 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C332**  
 4 W (30 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

**Características de la luz**

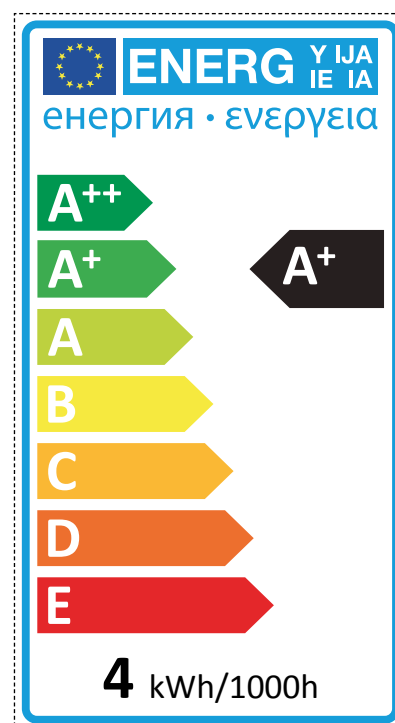
Flujo lumínico (Lumen)	350
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	38
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=9,489 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C350**  
 5 W (40 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

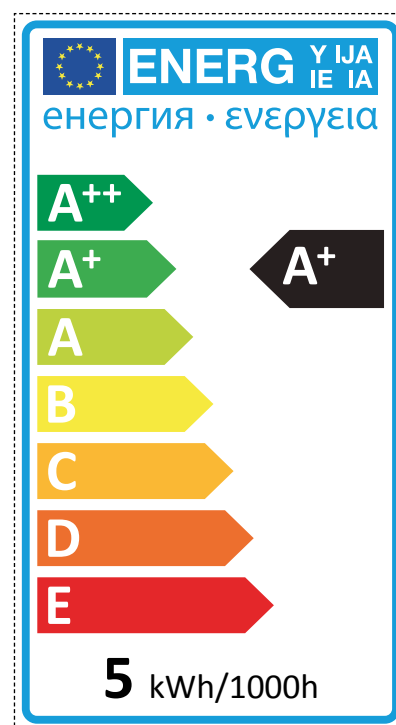
Flujo lumínico (Lumen)	470
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	45
Dimensiones (mm)	ø 45x80
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	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C353**  
5 W (40 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

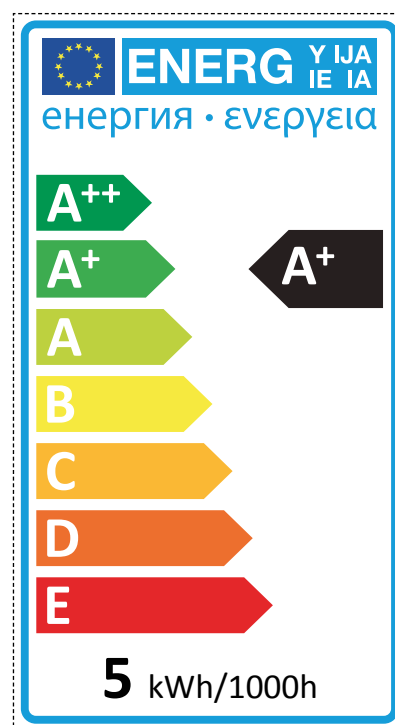
Flujo lumínico (Lumen)	480
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	45
Dimensiones (mm)	ø 45x80
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	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Mini globo**  
**Ref. 9160C381**  
 5 W (40 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

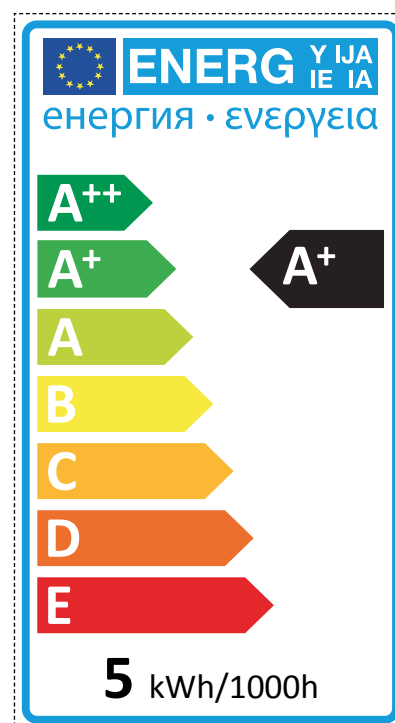
Flujo lumínico (Lumen)	430
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	82x45
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





**Mini globo**  
**Ref. 9160C382**  
5 W (40 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

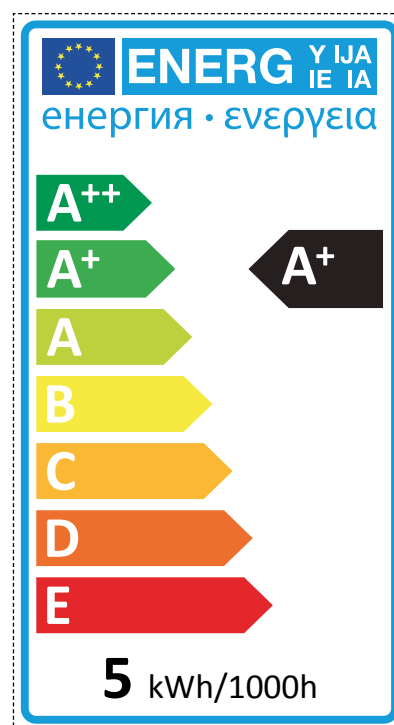
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco Frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	82x45
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





**Mini globo**  
Ref. 9160C385  
7 W (45 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

**Características de la luz**

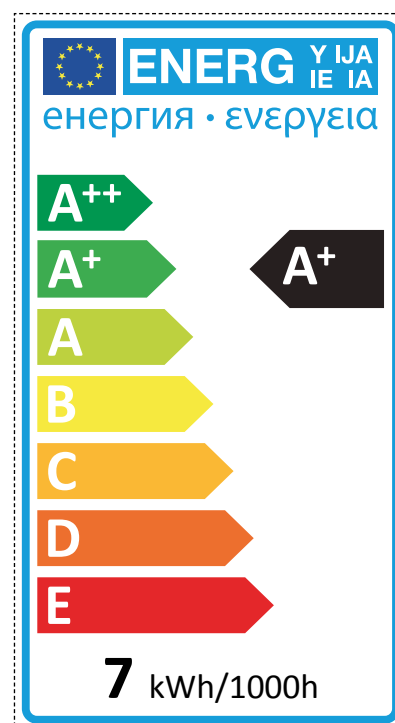
Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	80x45
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





**Mini globo**  
**Ref. 9160C386**  
7 W (45 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

**Características de la luz**

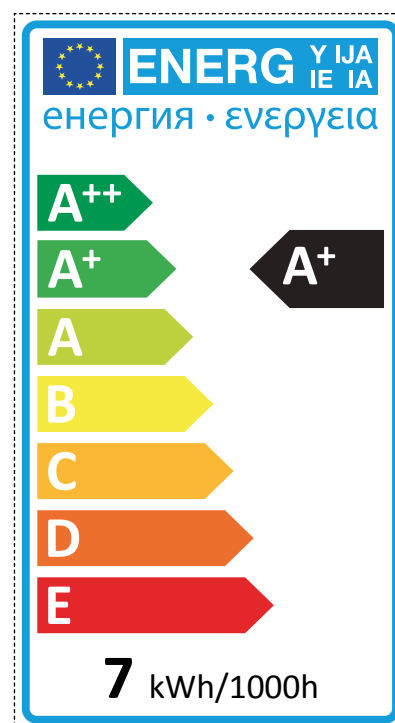
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	80x45
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





**Mini globo**  
**Ref. 9160C326**  
 3 W (25 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

### Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	25
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

### Características de la luz

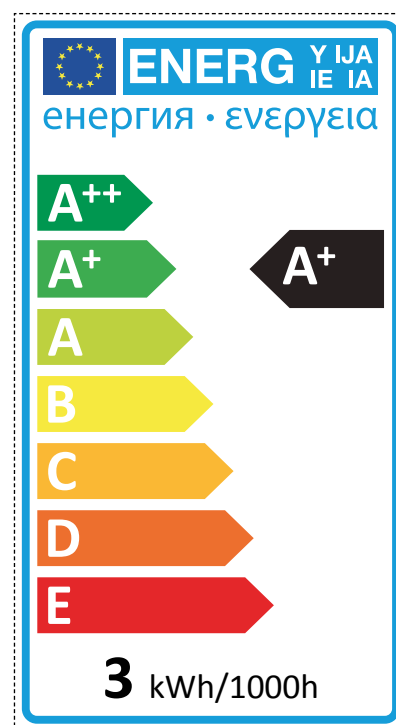
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

### Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	32
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=5,396 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C331**  
 3 W (25 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E27.

### Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	25
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A++

### Características de la luz

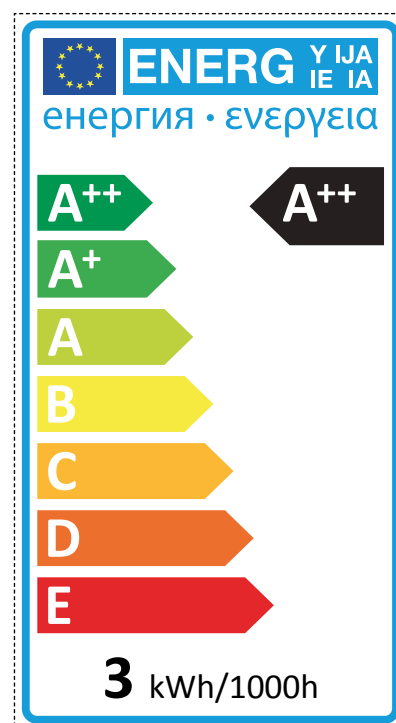
Flujo lumínico (Lumen)	270
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

### Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	32
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=9,489 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C327**  
 4 W (30 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

**Características de la luz**

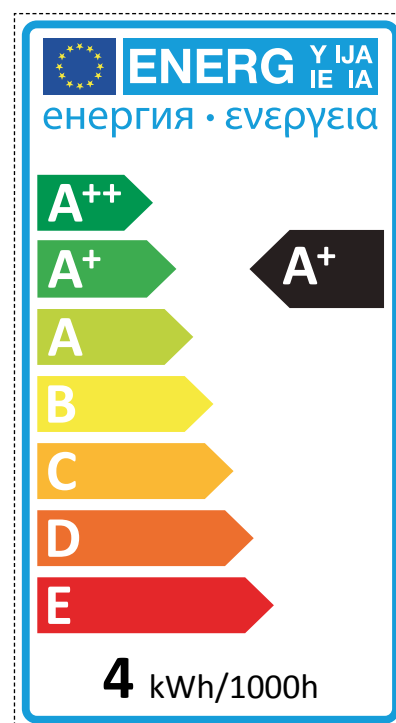
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	38
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=7,174 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C333**  
 4 W (30 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	30
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

**Características de la luz**

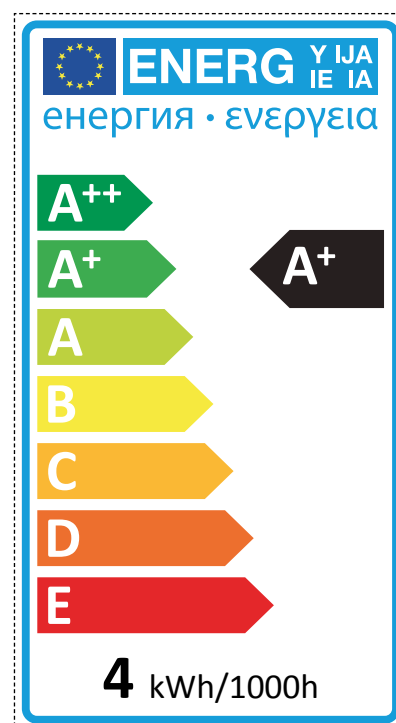
Flujo lumínico (Lumen)	350
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	38
Dimensiones (mm)	ø 45x85
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=9,489 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80







**Mini globo**  
**Ref. 9160C349**  
 5 W (40 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

### Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

### Características de la luz

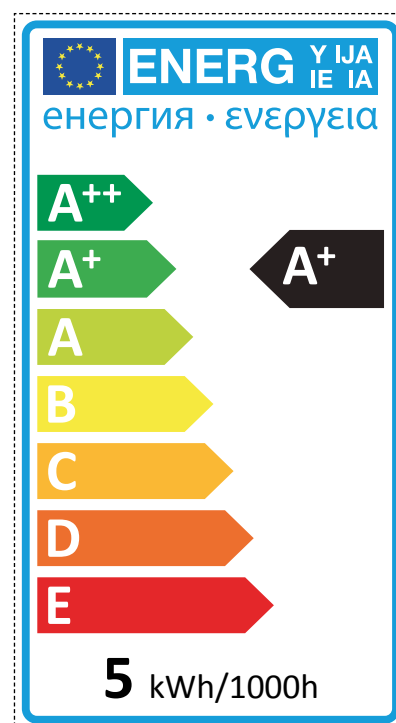
Flujo lumínico (Lumen)	470
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

### Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	ø 45x74,5
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	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C352**  
 5 W (40 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

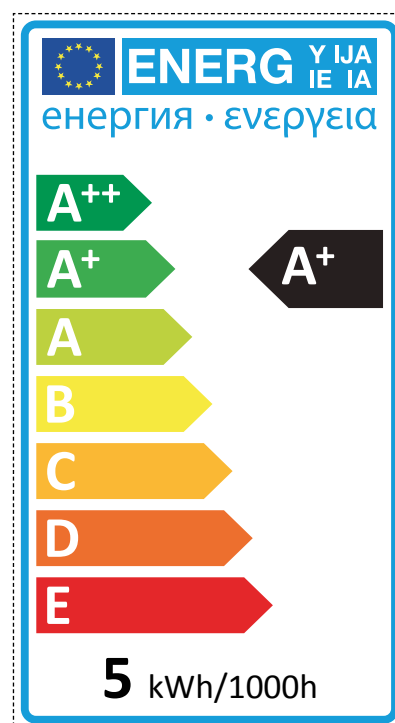
Flujo lumínico (Lumen)	480
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	155
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	ø 45x74,5
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	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**Mini globo**  
**Ref. 9160C383**  
 5 W (40 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

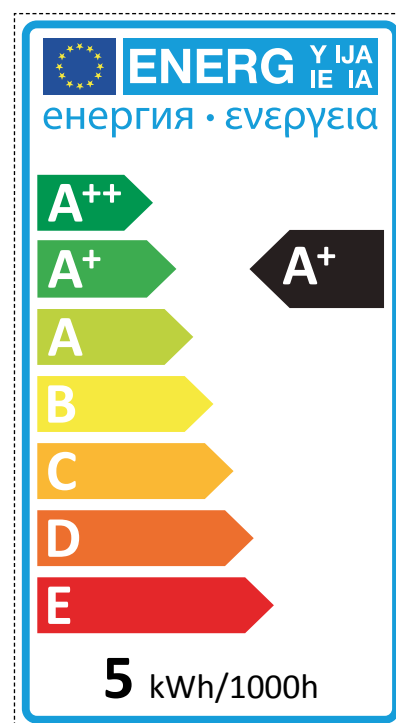
Flujo lumínico (Lumen)	430
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	82x45
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





**Mini globo**  
**Ref. 9160C 384**  
5 W (40 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	40
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

**Características de la luz**

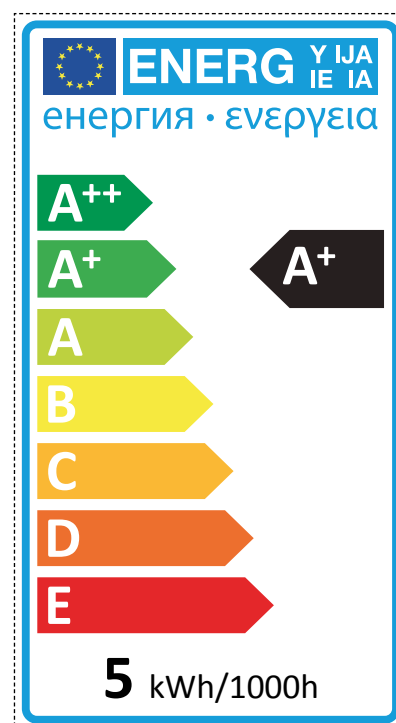
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	46
Dimensiones (mm)	82x45
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





**Mini globo**  
Ref. 9160C387  
7 W (45 W).  
Blanco cálido.  
Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

**Características de la luz**

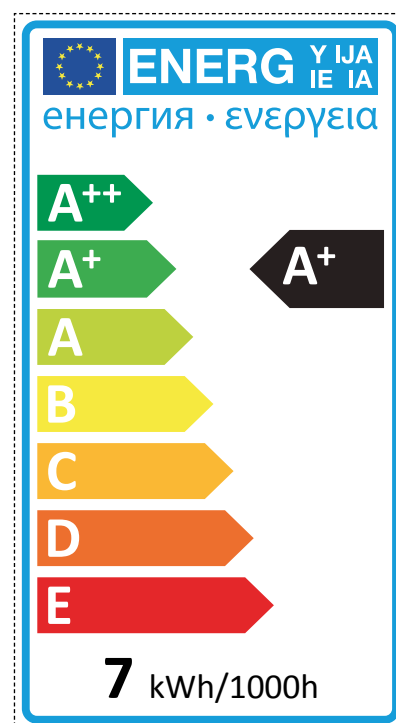
Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	200
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	80x45
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





**Mini globo**  
**Ref. 9160C388**  
7 W (45 W).  
Blanco frío.  
Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	550
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)	64
Dimensiones (mm)	80x45
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

