



Globo
Ref. 9160C508
 6 W (60 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A++

Características de la luz

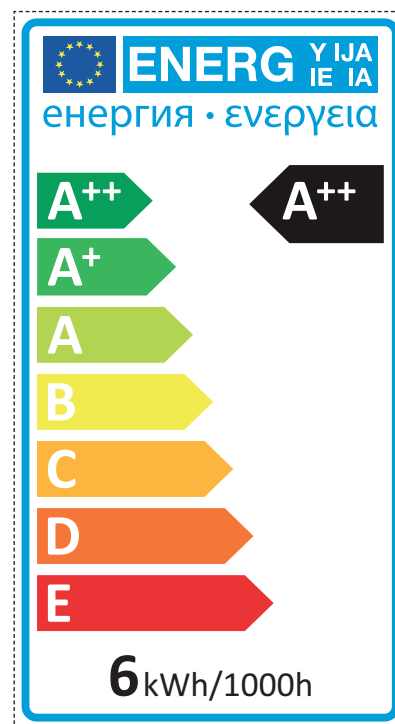
Flujo lumínico (Lumen)	806
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	300
Tiempo de encendido (seg)	< 0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	50
Dimensiones (mm)	∅ 95x135
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	15.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	75
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





Mini globo
Ref. 9160C504
 4 W (35 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A++

Características de la luz

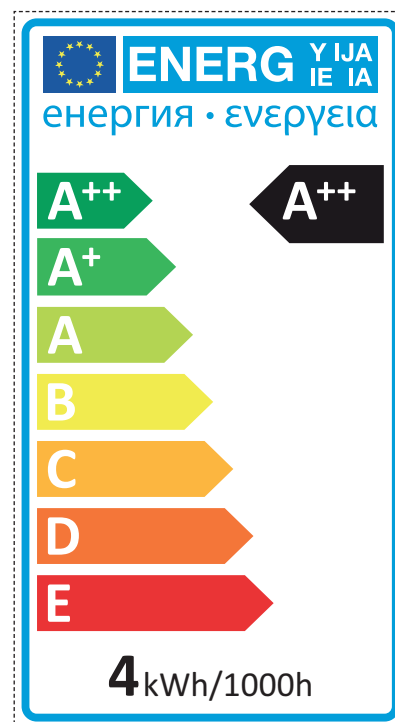
Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	300
Tiempo de encendido (seg)	< 0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	∅ 45x71
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	15.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	40
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





Mini globo
Ref. 9160C505
 4 W (35 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A++

Características de la luz

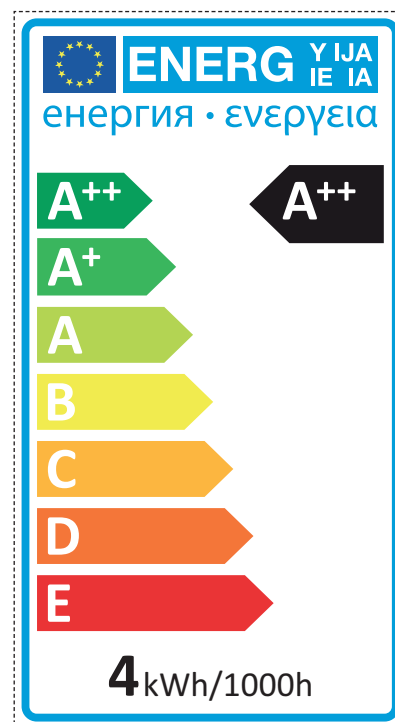
Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	300
Tiempo de encendido (seg)	< 0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	∅ 45x71
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	15.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	40
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





Mini globo
Ref. 9160C502
 4 W (35 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A++

Características de la luz

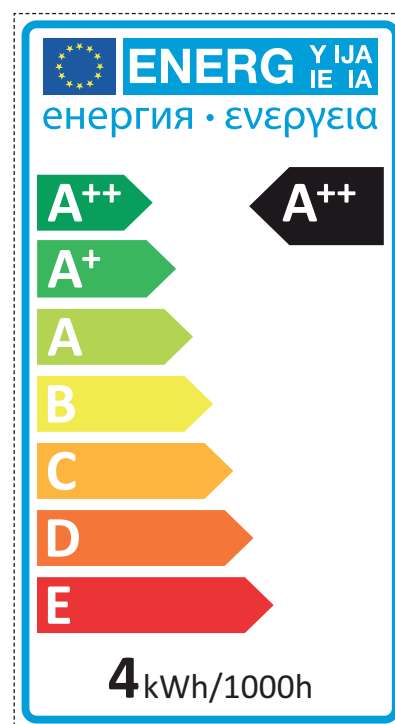
Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	300
Tiempo de encendido (seg)	< 0,5
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	33
Dimensiones (mm)	ø 45x76
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	15.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	46
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





Mini globo
Ref. 9160C503
 4 W (35 W).
 Blanco frío.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A++

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	300
Tiempo de encendido (seg)	< 0,5
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)	∅ 45x76
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	15.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	46
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=7,122 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80

