



Mini globo
Ref. 9155C65
 28 W (36 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	28
Equivalencia (W)	36
Potencia consumo kWh/1000h	28
Clase energética	D

Características de la luz

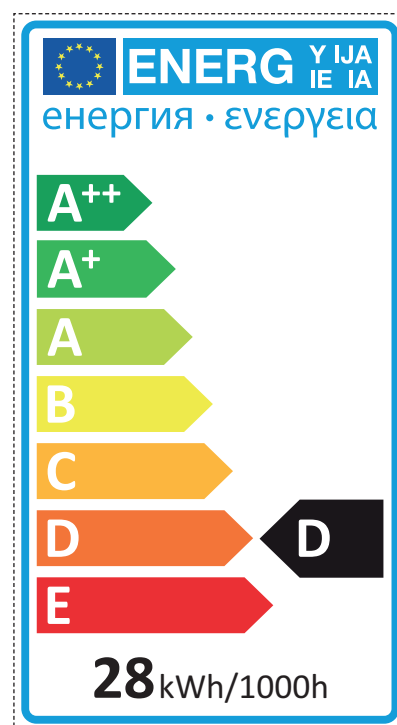
Flujo lumínico (Lumen)	370
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	121,7
Dimensiones (mm)	ø 45x78
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





Mini globo
Ref. 9155C65
 42 W (54 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E14.

Consumo de energía

Potencia (W)	42
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	42
Clase energética	D

Características de la luz

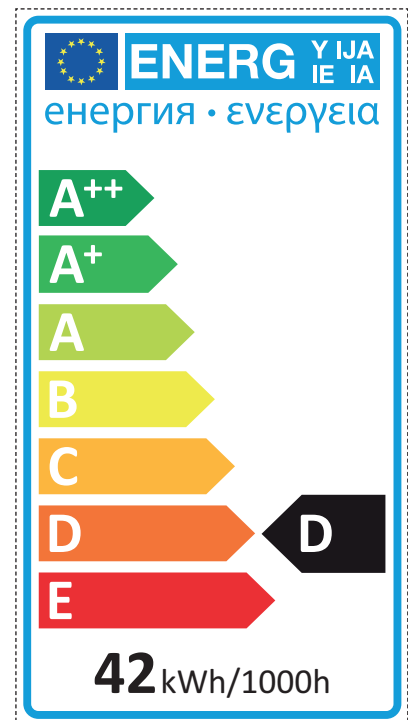
Flujo lumínico (Lumen)	625
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	E14
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	182,6
Dimensiones (mm)	ø 45x78
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




Mini globo
Ref. 9155C67

28 W (36 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	28
Equivalencia (W)	36
Potencia consumo kWh/1000h	28
Clase energética	D

Características de la luz

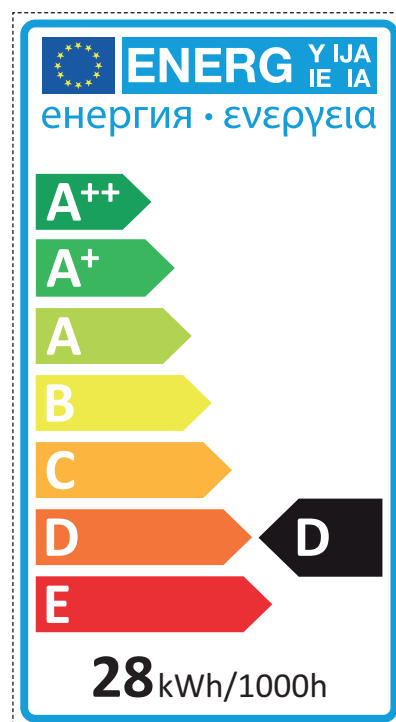
Flujo lumínico (Lumen)	370
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	121,7
Dimensiones (mm)	ø 45x72
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





Mini globo
Ref. 9155C67
 42 W (54 W).
 Blanco cálido.
 Casquillo E27.

Consumo de energía

Potencia (W)	42
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	42
Clase energética	D

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	625
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	182,6
Dimensiones (mm)	ø 45x72
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98

