



**Globo Ref. 9130C75** 15 W (53 W). Blanco cálido. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	53
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	Α

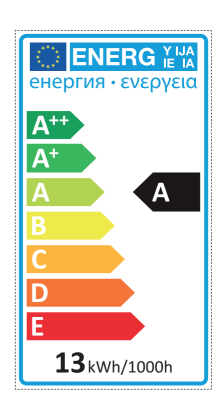
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	630
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)	ø 90x150 mm
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	52,958
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







Globo Ref. 9130C77 20 W (66 W). Blanco cálido. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	66
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	Α

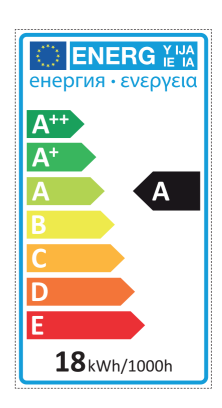
#### Características de la luz

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)	135
Dimensiones (mm)	ø 100x160
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	66,665
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







**Globo Ref. 9130C79** 25 W (74 W). **Blanco cálido**. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	25
Equivalencia (W)	74
Potencia consumo kWh/1000h	22
Clase energética	Α

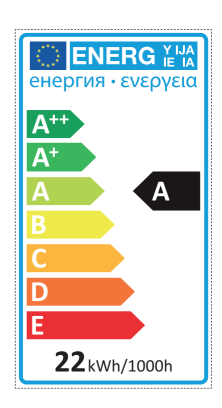
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	950
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)	167
Dimensiones (mm)	ø 110x170
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	73,673
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







**Globo Ref. 9130C76** 15 W (53 W). Blanco frío. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	15
Equivalencia (W)	53
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	Α

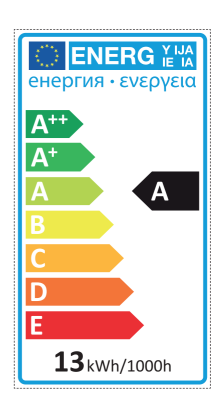
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	630
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4200
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)	ø 90x150
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	52,958
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







**Globo Ref. 9130C78** 20 W (66 W). Blanco frío. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	20
Equivalencia (W)	66
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	Α

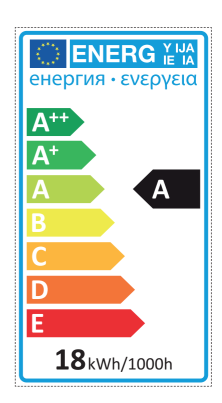
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	840
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4200
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)	ø 100x160
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	66,665
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







**Globo Ref. 9130C80** 25 W (74 W). Blanco frío. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	25
Equivalencia (W)	74
Potencia consumo kWh/1000h	22
Clase energética	Α

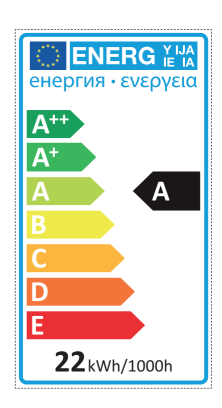
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	950
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4200
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)	167
Dimensiones (mm)	ø 110x170
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	73,673
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







Mini globo Ref. 9130C72 11 W (46 W). Blanco cálido. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	46
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	Α

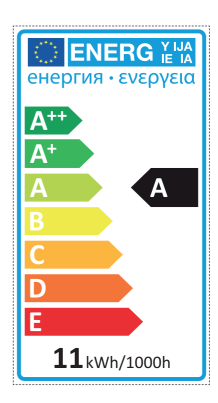
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	520
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)	82
Dimensiones (mm)	ø 80x132
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	45,547
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







Mini globo Ref. 9130C71 9 W (35 W). Blanco frío. Casquillo E14.

## Consumo de energía

Potencia (W)	9
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	Α

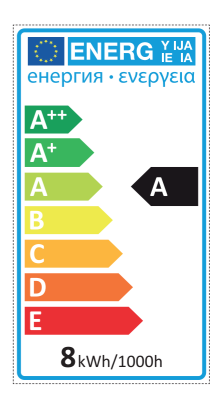
#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	360
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4200
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)	66
Dimensiones (mm)	ø 70x122
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	34,337
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-







Mini globo Ref. 9130C73 11 W (46 W). Blanco frío. Casquillo E27.

## Consumo de energía

Potencia (W)	11
Equivalencia (W)	46
Potencia consumo kWh/1000h	11
Clase energética	Α

#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	520
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4200
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)	82
Dimensiones (mm)	ø 80x132
Contenido de mercurio (mg)	< 3

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	45,547
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

