



**A19 Standard**  
**Ref. 9155C200**  
40 W.  
Blanco cálido.  
E27.

*Vintage*

No adecuada para  
uso doméstico

**Consumo de energía**

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	E

**Características de la luz**

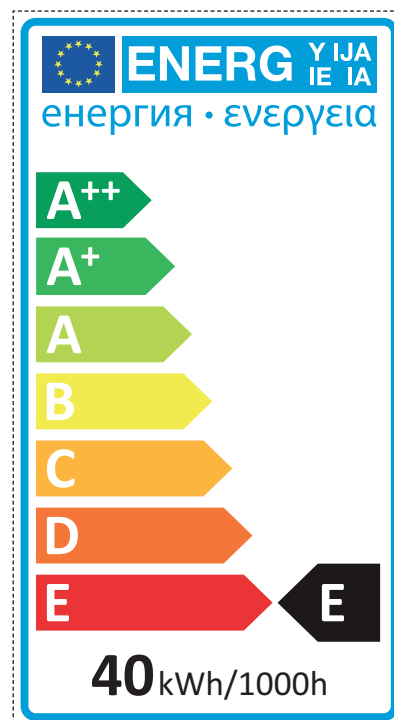
Flujo lumínico (Lumen)	160
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	174
Dimensiones (mm)	ø 60x106
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100





**ST64**  
**Ref. 9155C201**  
 40 W.  
 Blanco cálido.  
 E27.

*Vintage*


**Consumo de energía**

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	E

**Características de la luz**

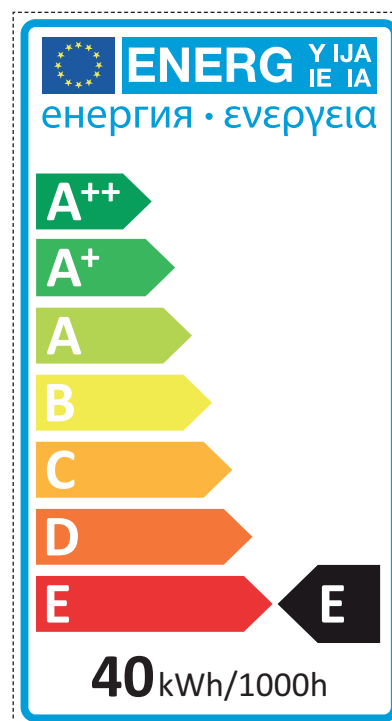
Flujo lumínico (Lumen)	160
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	174
Dimensiones (mm)	ø 64x142
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100





**C35 Vela**  
**Ref. 9155C202**  
 25 W.  
 Blanco cálido.  
 E14.

*Vintage*


**Consumo de energía**

Potencia (W)	25
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	25
Clase energética	E

**Características de la luz**

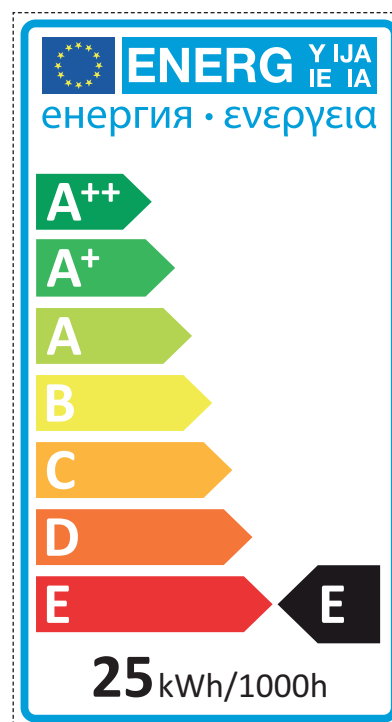
Flujo lumínico (Lumen)	75
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	109
Dimensiones (mm)	∅ 35x100
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100





**G80 Globo**  
Ref. 9155C203  
40 W.  
Blanco cálido.  
E27.

*Vintage*



No adecuada para  
uso doméstico

#### Consumo de energía

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	E

#### Características de la luz

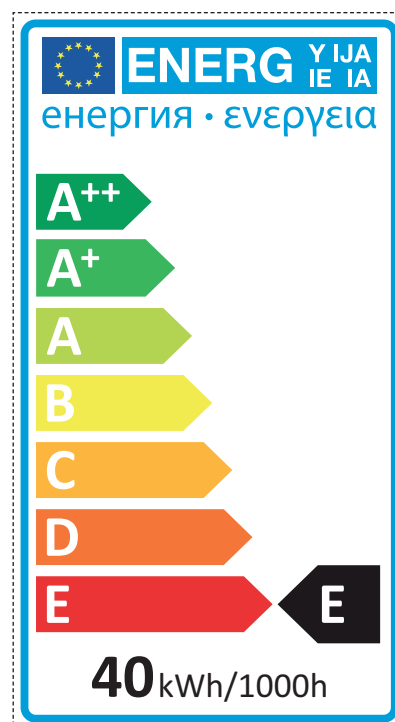
Flujo lumínico (Lumen)	160
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

#### Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	174
Dimensiones (mm)	ø 80x120
Contenido de mercurio (mg)	0

#### Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100





**G125 Super globo**  
**Ref. 9155C205**  
 40 W.  
 Blanco cálido.  
 E27.

*Vintage*


**Consumo de energía**

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	E

**Características de la luz**

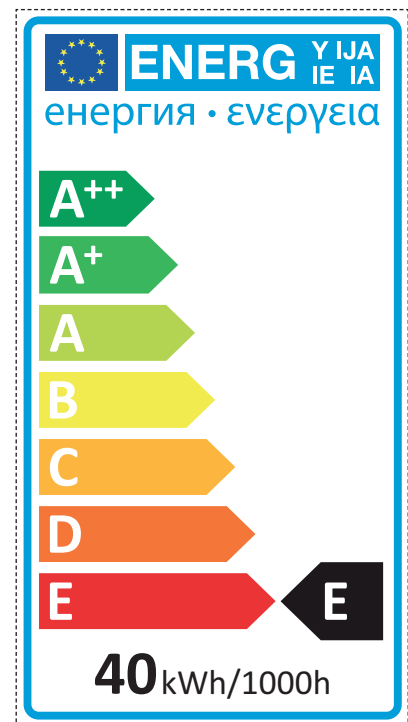
Flujo lumínico (Lumen)	100
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	174
Dimensiones (mm)	ø 125x170
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100





**T45**  
**Ref. 9155C204**  
 40 W.  
 Blanco cálido.  
 E27.

*Vintage*


**Consumo de energía**

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	E

**Características de la luz**

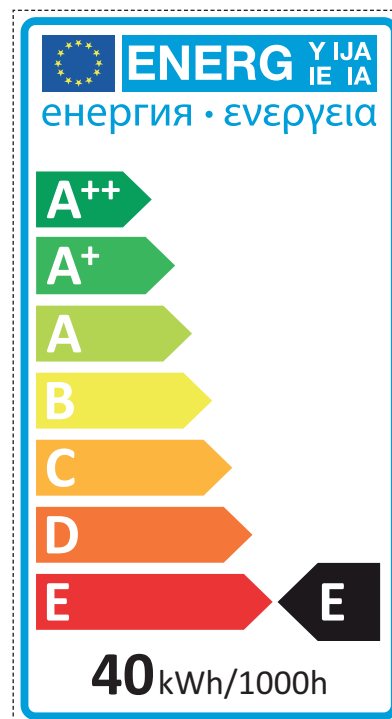
Flujo lumínico (Lumen)	160
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	174
Dimensiones (mm)	ø 45x108
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100





**T9**  
**Ref. 9155C206**  
 40 W.  
 Blanco cálido.  
 E27.

*Vintage*



#### Consumo de energía

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	E

#### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	160
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2300
Ángulo de luz (°)	360
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	-

#### Características de la lámpara

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	174
Dimensiones (mm)	ø 28x185
Contenido de mercurio (mg)	0

#### Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	3.000
Factor mantenimiento lumínico	-
Intensidad de pico (candelas)	-
Factor de potencia	-
Distribución espectral de potencia (nm)	-
Invariabilidad del color	Ra > 100

