



**PLC**  
**Ref. 9160C343**  
7 W (18 W).  
Blanco frío.  
Casquillo G24

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	18
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A++

**Características de la luz**

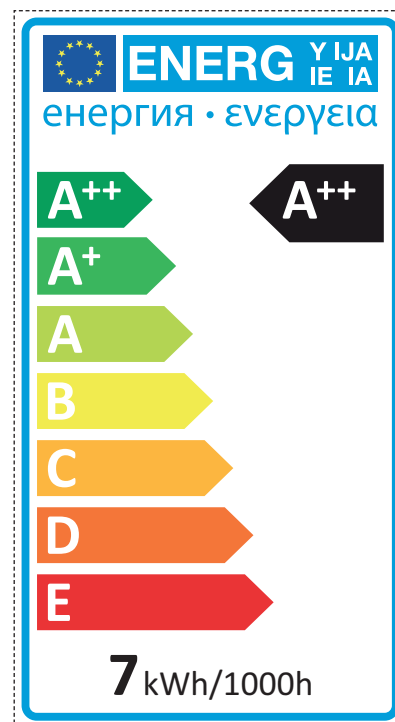
Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	140
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

**Características de la lámpara**

Casquillo	G24
Regulable	No
Voltaje (V)	85-265
Corriente de la lámpara (mA)	35-80
Dimensiones (mm)	172x35
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	50.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80





**PLC**  
**Ref. 9160C344**  
 7 W (18 W).  
 Blanco frío.  
 Casquillo E27

**Consumo de energía**

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	18
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A++

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	140
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)	85-265
Corriente de la lámpara (mA)	35-80
Dimensiones (mm)	172x35
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	50.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80

