

**T8****Ref. 9160C310**

10 W (66 W).

Blanco frío.

Casquillo T8.

Consumo de energía

Potencia (W)	10
Equivalencia (W)	66
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A+

Características de la luz

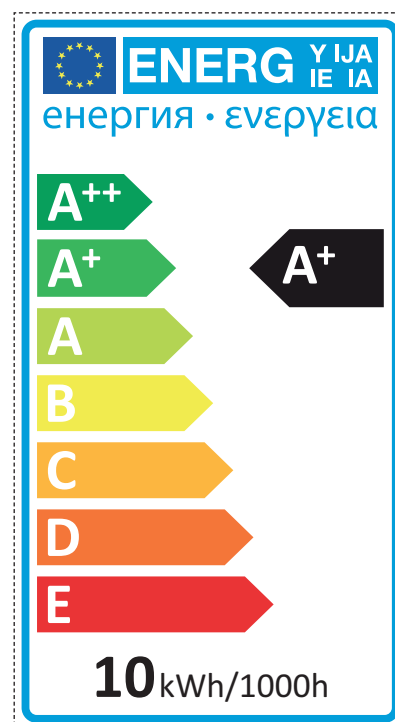
Flujo lumínico (Lumen)	900
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6500
Ángulo de luz (°)	160
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	82
Dimensiones (mm)	600
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=31,433 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





T8

Ref. 9160C311

18 W (110 W).

Blanco frío.

Casquillo T8.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	110
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A+

Características de la luz

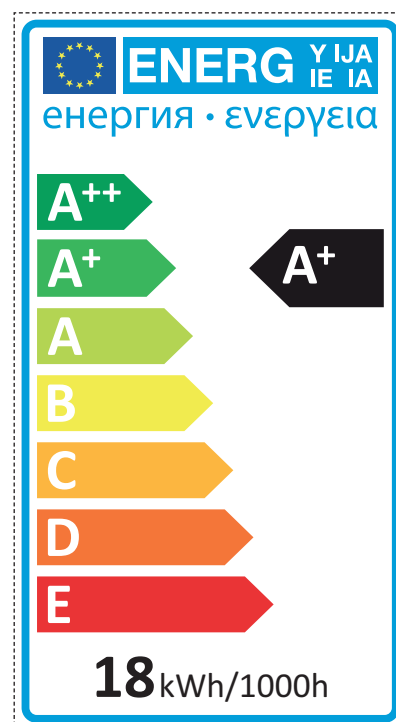
Flujo lumínico (Lumen)	1700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6500
Ángulo de luz (°)	160
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	140
Dimensiones (mm)	1.200
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=31,433 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





T8

Ref. 9160C312

22 W (126 W).

Blanco frío.

Casquillo T8.

Consumo de energía

Potencia (W)	22
Equivalencia (W)	126
Potencia consumo kWh/1000h	22
Clase energética	A+

Características de la luz

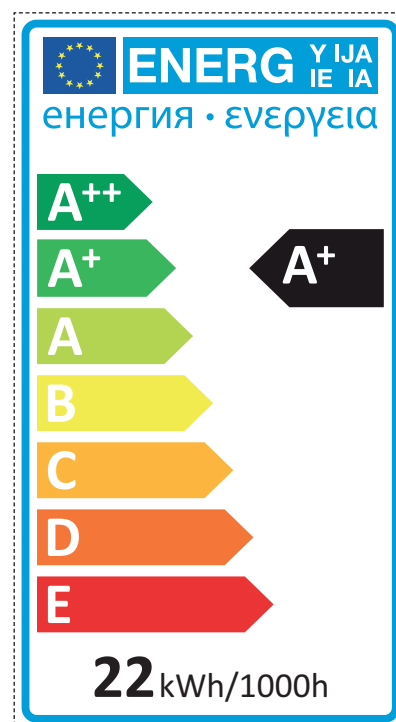
Flujo lumínico (Lumen)	2000
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6500
Ángulo de luz (°)	160
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	160
Dimensiones (mm)	1.500
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0-31,433 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





T8

Ref. 9160C370

10 W (66 W).

Luz día.

Casquillo T8.

Consumo de energía

Potencia (W)	10
Equivalencia (W)	66
Potencia consumo kWh/1000h	10
Clase energética	A+

Características de la luz

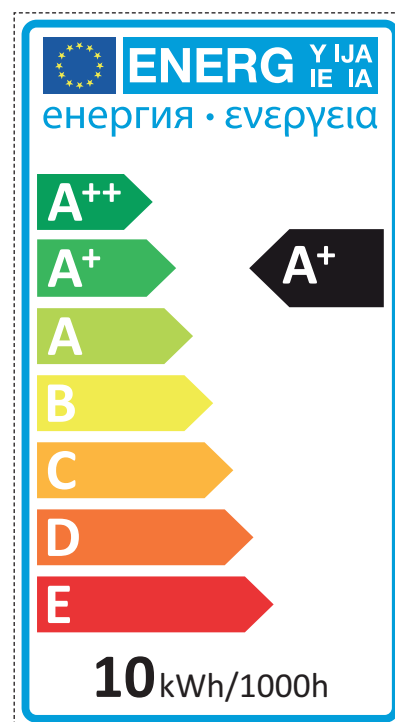
Flujo lumínico (Lumen)	900
Efecto de luz	luz día
Temperatura de color (K)	4000
Ángulo de luz (°)	160
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	82
Dimensiones (mm)	600
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=31,433 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





T8

Ref. 9160C371

18 W (110W).

Luz día.

Casquillo T8.

Consumo de energía

Potencia (W)	18
Equivalencia (W)	110
Potencia consumo kWh/1000h	18
Clase energética	A+

Características de la luz

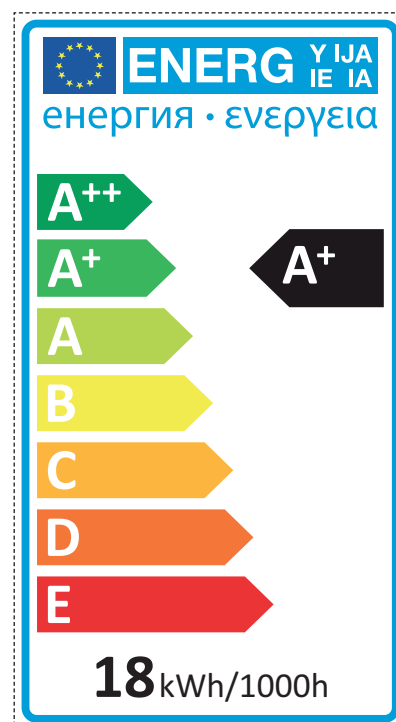
Flujo lumínico (Lumen)	1700
Efecto de luz	Luz día
Temperatura de color (K)	4000
Ángulo de luz (°)	160
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	140
Dimensiones (mm)	1200
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=31,433 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80





T8

Ref. 9160C372

22 W (126W).

Luz día.

Casquillo T8.

Consumo de energía

Potencia (W)	22
Equivalencia (W)	126
Potencia consumo kWh/1000h	22
Clase energética	A+

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	2000
Efecto de luz	Luz día
Temperatura de color (K)	4000
Ángulo de luz (°)	160
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	160
Dimensiones (mm)	1500
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=31,433 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80

