



**T8**  
**Ref. 9190C180**  
 18 W.  
 Blanco frío.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

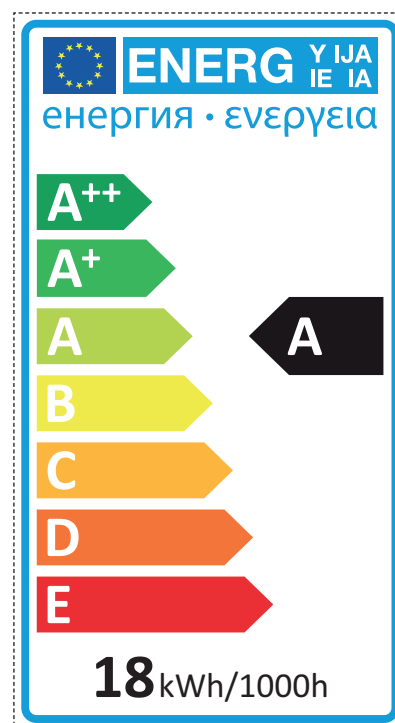
Flujo lumínico (Lumen)	1550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x590
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	113,770
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C360**  
 36 W.  
 Blanco frío.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

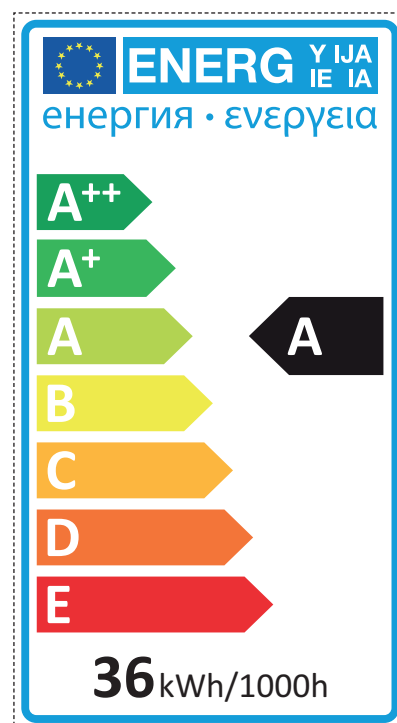
Flujo lumínico (Lumen)	3200
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x1.200
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	234,880
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C580**  
 58 W.  
 Blanco frío.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	58
Equivalencia (W)	58
Potencia consumo kWh/1000h	58
Clase energética	A

**Características de la luz**

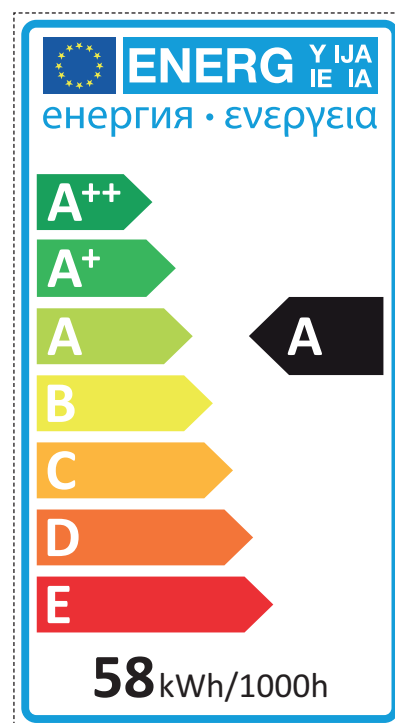
Flujo lumínico (Lumen)	4700
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x1.500
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	344,980
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C181**  
 18 W.  
 Blanco neutro  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

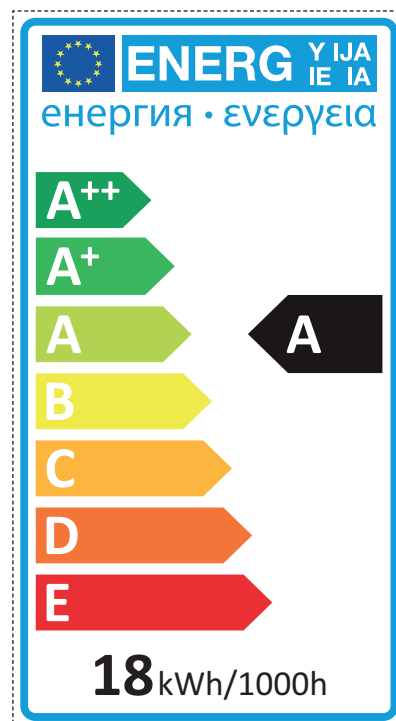
Flujo lumínico (Lumen)	1550
Efecto de luz	Blanco neutro
Temperatura de color (K)	840
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x590
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	113,770
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C361**  
 36 W.  
 Blanco neutro.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

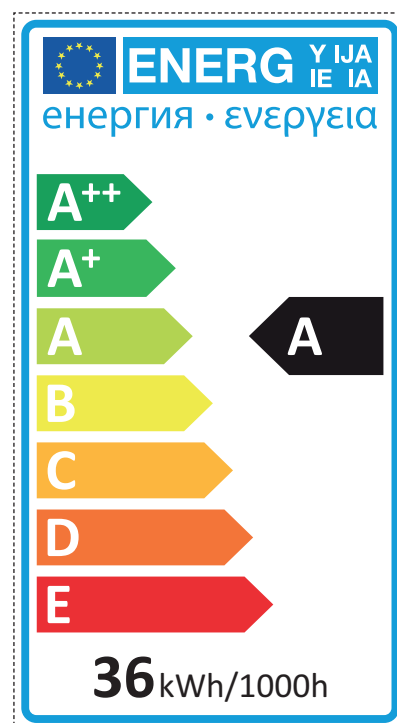
Flujo lumínico (Lumen)	3200
Efecto de luz	Blanco neutro
Temperatura de color (K)	840
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x1.200
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	234,880
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C581**  
 58 W.  
 Blanco neutro.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	58
Equivalencia (W)	58
Potencia consumo kWh/1000h	58
Clase energética	A

**Características de la luz**

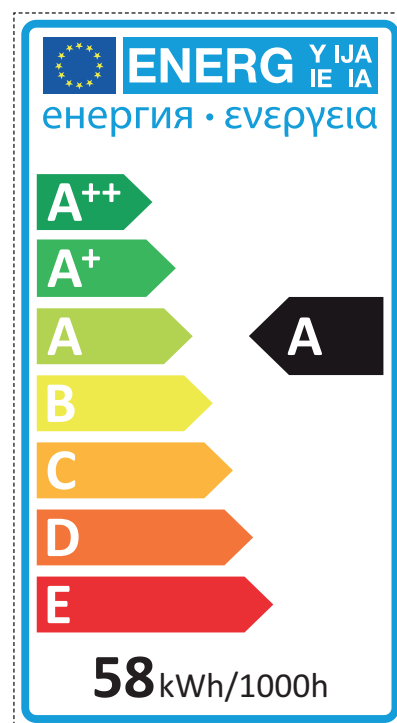
Flujo lumínico (Lumen)	4700
Efecto de luz	Blanco neutro
Temperatura de color (K)	840
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x1.500
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	344,980
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C182**  
 18 W.  
 Blanco cálido.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

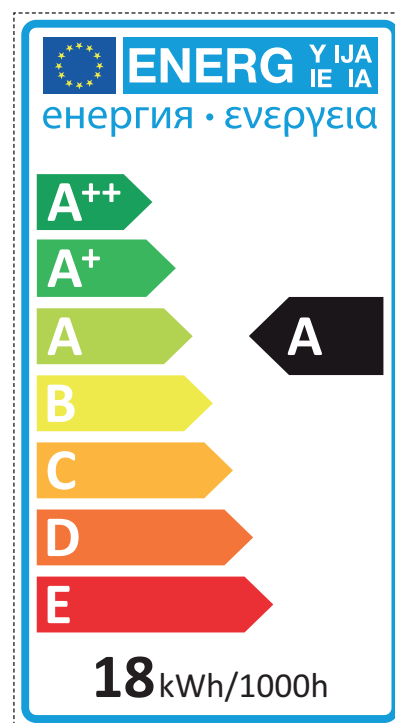
Flujo lumínico (Lumen)	1550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	830
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x590
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	113,770
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





**T8**  
**Ref. 9190C362**  
 36 W.  
 Blanco cálido.  
 Casquillo T8.

**Consumo de energía**

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

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	3200
Efecto de luz	Blanco calido
Temperatura de color (K)	830
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

**Características de la lámpara**

Casquillo	T8
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 26x1.200
Contenido de mercurio (mg)	< 3

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	10.000
Factor mantenimiento lumínico	2.000 h ≥ 88
Intensidad de pico (candelas)	530-580
Factor de potencia	234,880
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

