



T5
Ref. 9191C60
 6 W.
 Blanco frío.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	6
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A

Características de la luz

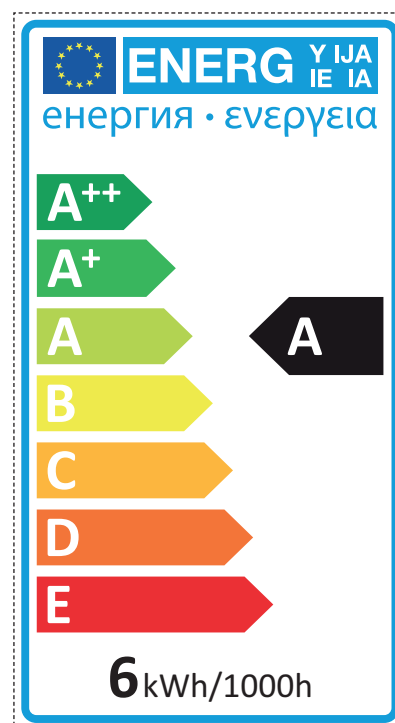
Flujo lumínico (Lumen)	400
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x212
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	37,200
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





T5
Ref. 9191C80
 8 W.
 Blanco frío.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	8
Equivalencia (W)	8
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	A

Características de la luz

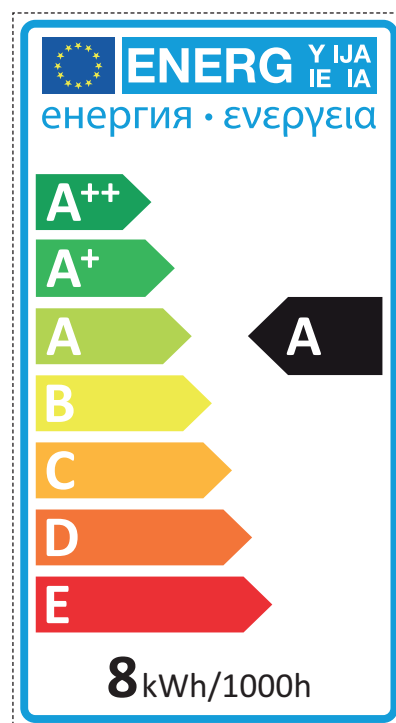
Flujo lumínico (Lumen)	520
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x288
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	45,547
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





T5
Ref. 9191C130
 13 W.
 Blanco frío.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	13
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

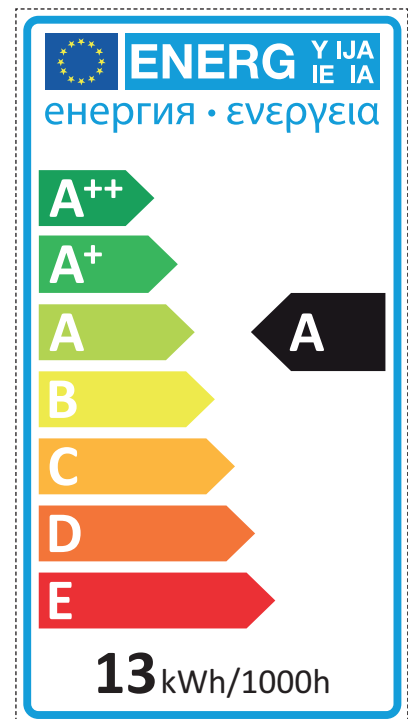
Flujo lumínico (Lumen)	950
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x517
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	73,673
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





T5
Ref. 9191C140
 14 W.
 Blanco frío.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	14
Equivalencia (W)	14
Potencia consumo kWh/1000h	14
Clase energética	A

Características de la luz

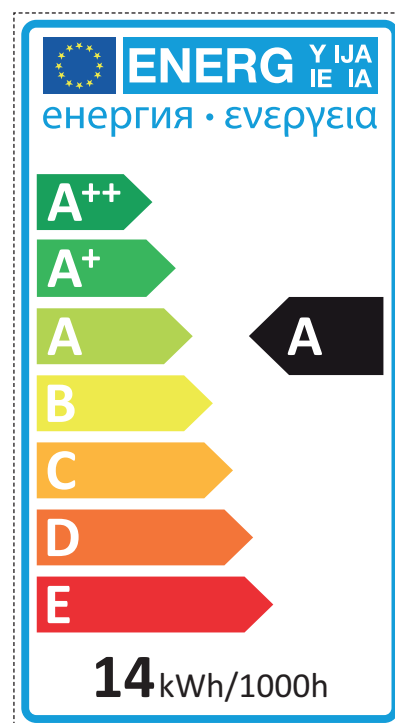
Flujo lumínico (Lumen)	1064
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x549
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	80,841
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





T5
Ref. 9191C210
 21 W.
 Blanco frío.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	21
Equivalencia (W)	21
Potencia consumo kWh/1000h	21
Clase energética	A

Características de la luz

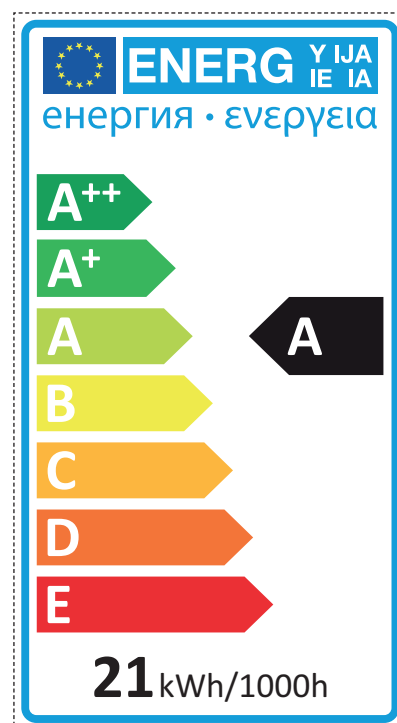
Flujo lumínico (Lumen)	1743
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x849
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	127,936
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





T5
Ref. 9191C350
 35 W.
 Blanco frío.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	35
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	35
Clase energética	A

Características de la luz

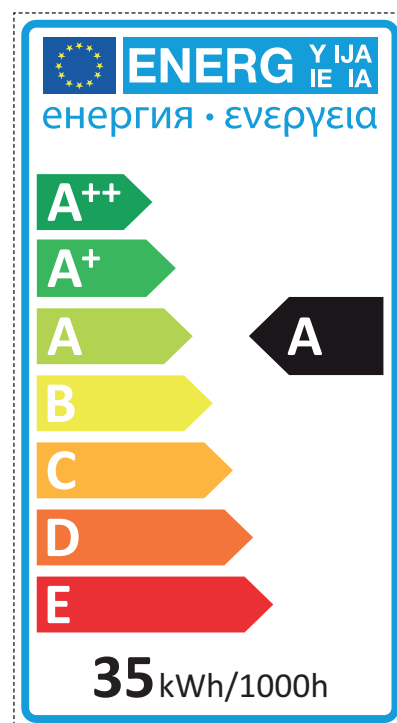
Flujo lumínico (Lumen)	3115
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	865
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x1.449
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	228,641
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-




T5
Ref. 9191C82

8 W.

Blanco cálido.

Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	8
Equivalencia (W)	8
Potencia consumo kWh/1000h	8
Clase energética	A

Características de la luz

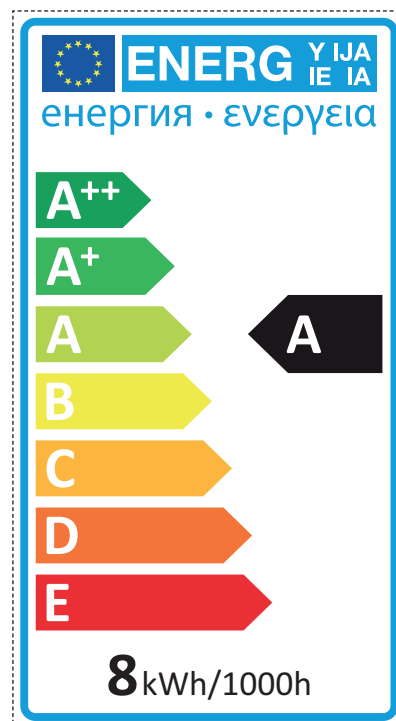
Flujo lumínico (Lumen)	520
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	830
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	≤ 5.0

Características de la lámpara

Casquillo	T5
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x288
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	45,547
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-





T5
Ref. 9191C132
 13 W.
 Blanco cálido.
 Casquillo T5.

Consumo de energía

Potencia (W)	13
Equivalencia (W)	13
Potencia consumo kWh/1000h	13
Clase energética	A

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	950
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	
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	∅ 16x517
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	73,673
Distribución espectral de potencia (nm)	494
Invariabilidad del color	-

