


R7s
Ref. 9155C77

100 W (129 W).

Blanco cálido.

Casquillo R7s.

Consumo de energía

Potencia (W)	100
Equivalencia (W)	129
Potencia consumo kWh/1000h	100
Clase energética	D

Características de la luz

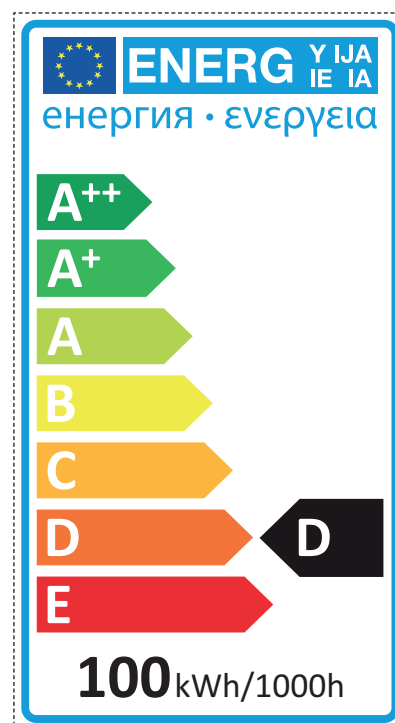
Flujo lumínico (Lumen)	1800
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2950
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	R7s
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	434,8
Dimensiones (mm)	ø 8,8x78
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




R7s
Ref. 9155C78

120 W (156 W).

Blanco cálido.

Casquillo R7s.

Consumo de energía

Potencia (W)	120
Equivalencia (W)	156
Potencia consumo kWh/1000h	120
Clase energética	D

Características de la luz

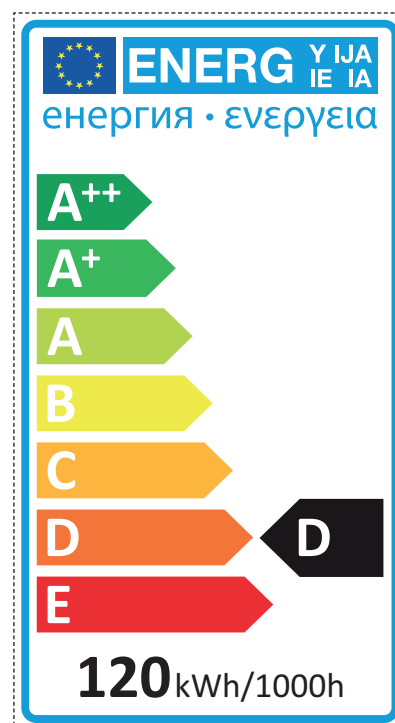
Flujo lumínico (Lumen)	2250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2950
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	R7s
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	521,7
Dimensiones (mm)	∅ 8,8x118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




R7s
Ref. 9155C79

200 W (250 W).

Blanco cálido.

Casquillo R7s.

Consumo de energía

Potencia (W)	200
Equivalencia (W)	250
Potencia consumo kWh/1000h	200
Clase energética	C

Características de la luz

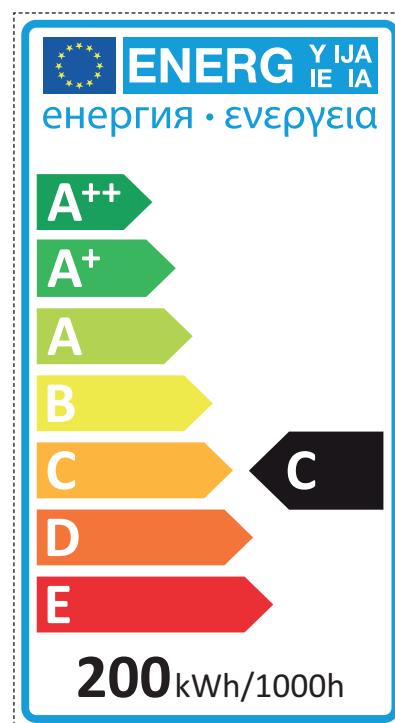
Flujo lumínico (Lumen)	4000
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	R7s
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	869,6
Dimensiones (mm)	∅ 8,8x118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




R7s
Ref. 9155C80

400 W (500 W).

Blanco cálido.

Casquillo R7s.

Consumo de energía

Potencia (W)	400
Equivalencia (W)	500
Potencia consumo kWh/1000h	400
Clase energética	C

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	8550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	R7s
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	1739,1
Dimensiones (mm)	ø 10,2x118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98

