


R7s
Ref. 9133C10

80 W.

Blanco cálido.

Casquillo R7S.

Consumo de energía

Potencia (W)	80
Equivalencia (W)	80
Potencia consumo kWh/1000h	80
Clase energética	C

Características de la luz

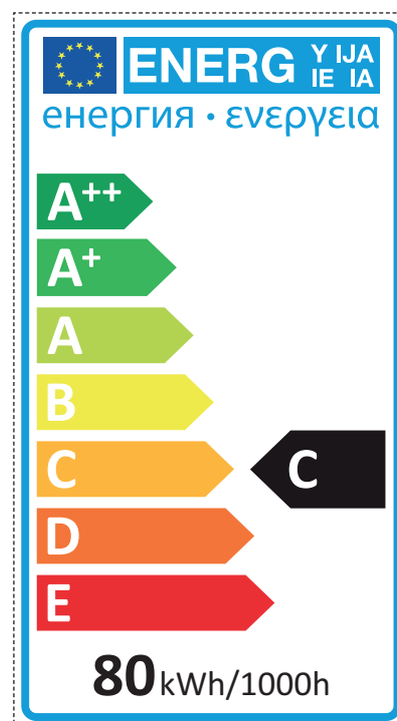
Flujo lumínico (Lumen)	1380
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	R7S
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	78
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	101,292
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-




R7s
Ref. 9133C11

120 W.

Blanco cálido.

Casquillo R7S.

Consumo de energía

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

Características de la luz

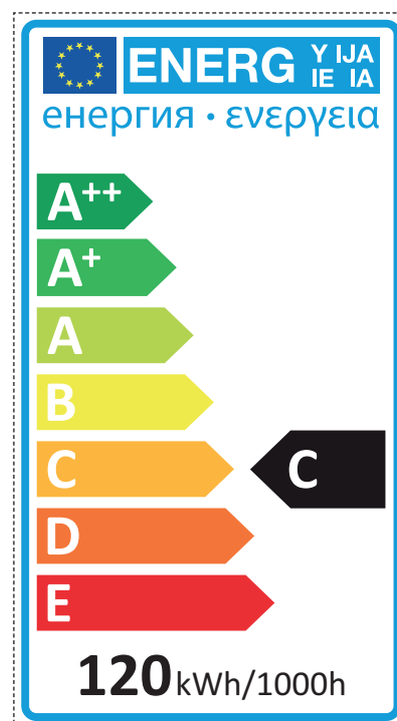
Flujo lumínico (Lumen)	2300
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	R7S
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	78
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	168,820
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-




R7s
Ref. 9133C20

120 W.

Blanco cálido.

Casquillo R7S.

Consumo de energía

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

Características de la luz

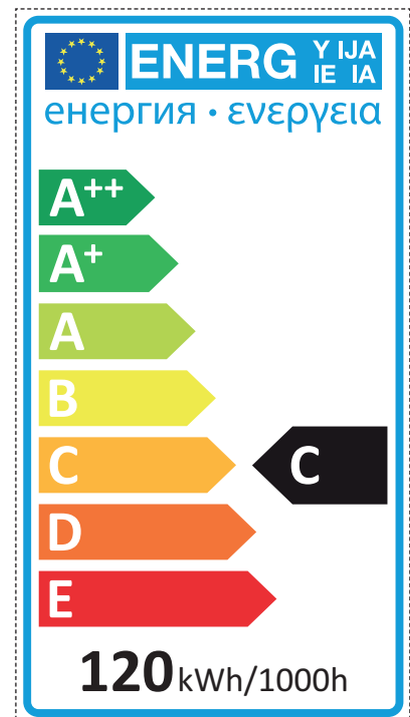
Flujo lumínico (Lumen)	2300
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	R7S
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	168,820
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-




R7s
Ref. 9133C21

160 W.

Blanco cálido.

Casquillo R7S.

Consumo de energía

Potencia (W)	160
Equivalencia (W)	160
Potencia consumo kWh/1000h	160
Clase energética	C

Características de la luz

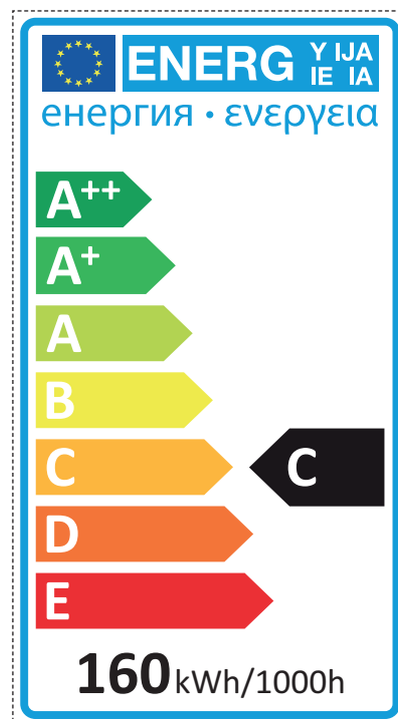
Flujo lumínico (Lumen)	3100
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	R7S
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	227,540
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-





R7s
Ref. 9133C22
230 W.
Blanco cálido.
Casquillo R7S.

Consumo de energía

Potencia (W)	230
Equivalencia (W)	230
Potencia consumo kWh/1000h	230
Clase energética	C

Características de la luz

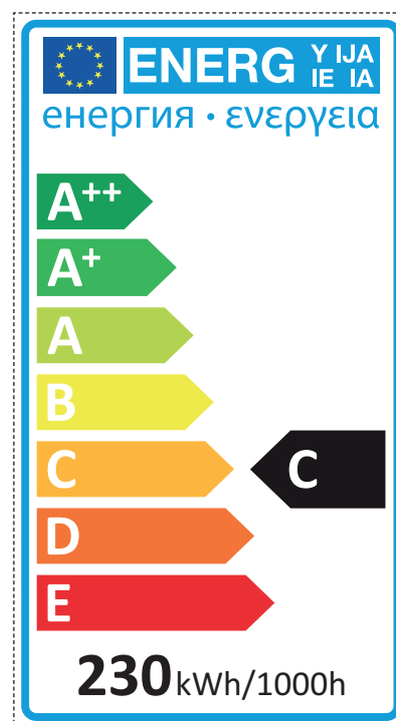
Flujo lumínico (Lumen)	4650
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	R7S
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	341,310
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-





R7s
Ref. 9133C23
400 W.
Blanco cálido.
Casquillo R7S.

Consumo de energía

Potencia (W)	400
Equivalencia (W)	400
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)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	R7S
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	118
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	627,570
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-

