


**Reflectora R50**
**Ref. 9155C90**

28 W (36 W).

Blanco cálido.

Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	28
Equivalencia (W)	36
Potencia consumo kWh/1000h	28
Clase energética	D

**Características de la luz**

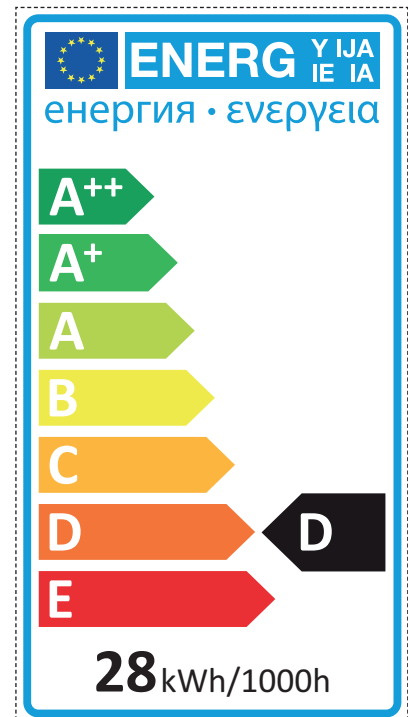
Flujo lumínico (Lumen)	150
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	30
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	121,7
Dimensiones (mm)	∅ 58x85
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 80% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	300
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




**Reflectora R50**
**Ref. 9155C91**

42 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo E14.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	42
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	42
Clase energética	D

**Características de la luz**

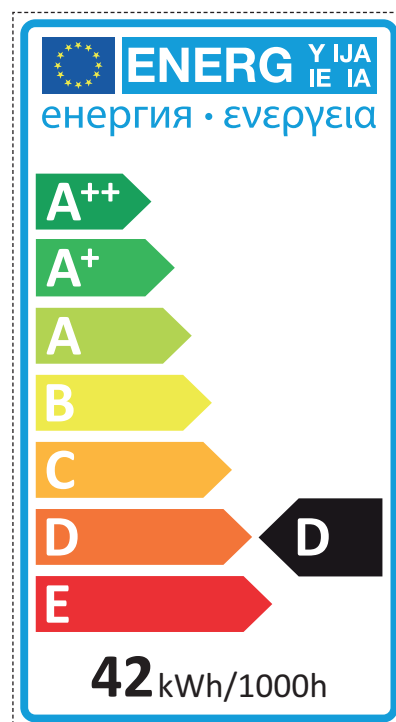
Flujo lumínico (Lumen)	225
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	30
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E14
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	182,6
Dimensiones (mm)	ø 50x85
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 80% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	600
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




**Reflectora R63**
**Ref. 9155C92**

28 W

Blanco cálido.

Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	28
Equivalencia (W)	-
Potencia consumo kWh/1000h	28
Clase energética	D

**Características de la luz**

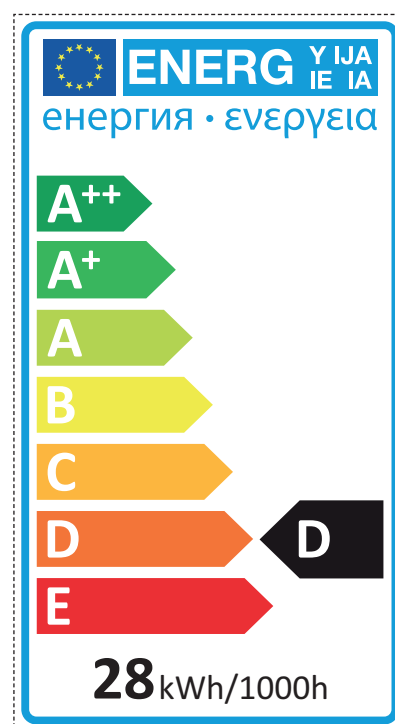
Flujo lumínico (Lumen)	170
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	30
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	121,7
Dimensiones (mm)	∅ 63x103
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 80% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	300
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




**Reflectora R60**
**Ref. 9155C93**

42 W (56 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	42
Equivalencia (W)	56
Potencia consumo kWh/1000h	42
Clase energética	D

**Características de la luz**

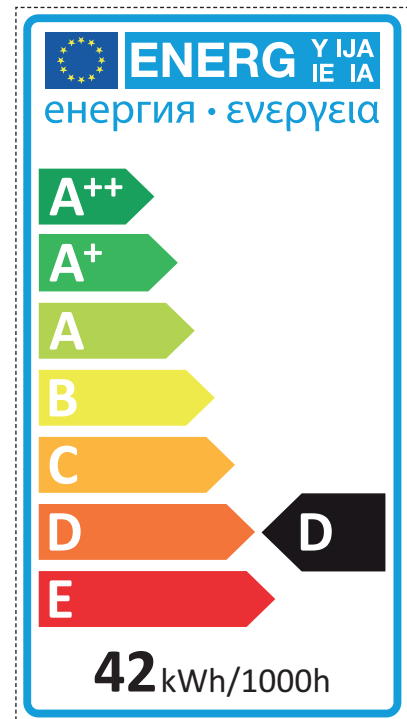
Flujo lumínico (Lumen)	280
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	30
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	182,6
Dimensiones (mm)	∅ 63x103
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 80% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	600
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




**Reflectora R63**
**Ref. 9155C94**

53 W (68 W).

Blanco cálido.

Casquillo E27.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	53
Equivalencia (W)	68
Potencia consumo kWh/1000h	53
Clase energética	D

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	350
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	30
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	E27
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	230,4
Dimensiones (mm)	∅ 63x103
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 80% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	900
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98

