


GU10
Ref. 9155C85

28 W (34 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10

Consumo de energía

Potencia (W)	28
Equivalencia (W)	34
Potencia consumo kWh/1000h	28
Clase energética	D

Características de la luz

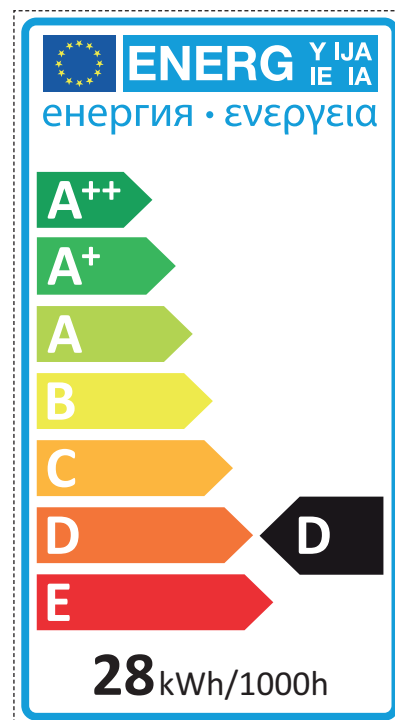
Flujo lumínico (Lumen)	190
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2700
Ángulo de luz (°)	36
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	121,7
Dimensiones (mm)	ø 50x54
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)	450
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




GU10
Ref. 9155C86

40 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10

Consumo de energía

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	40
Clase energética	D

Características de la luz

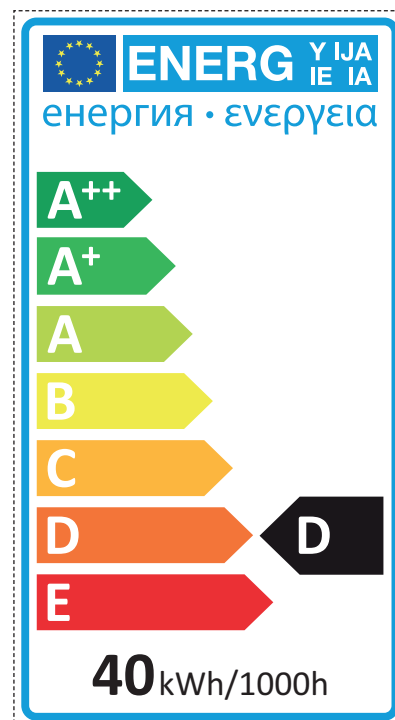
Flujo lumínico (Lumen)	300
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	36
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	Si
Voltaje (V)	230
Corriente de la lámpara (mA)	173,9
Dimensiones (mm)	ø 50x54
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)	650
Factor de potencia	≥ 0,90
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98




MR16
Ref. 9155C82

40 W (48 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU5,3.

Consumo de energía

Potencia (W)	40
Equivalencia (W)	48
Potencia consumo kWh/1000h	43
Clase energética	B

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	315
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2900
Ángulo de luz (°)	36
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

Características de la lámpara

Casquillo	GU5,3
Regulable	Si
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	3333,3
Dimensiones (mm)	ø 50x45
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)	1200
Factor de potencia	≥ 0,9
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98

