



MR16
Ref. 9132C10
 35 W.
 Blanco cálido.
 Casquillo MR16.

Consumo de energía

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

Características de la luz

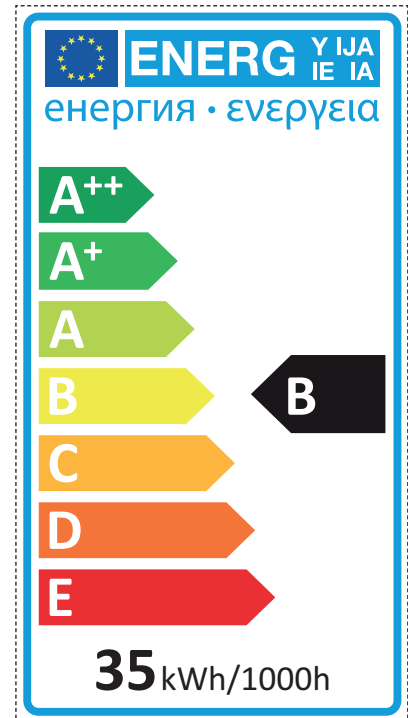
Flujo lumínico (Lumen)	560
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	38
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	ø 44,5
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	-
Vida útil (horas)	2.500
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	48,265
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-





MR16
Ref. 9132C11
 50 W.
 Blanco cálido.
 Casquillo MR16.

Consumo de energía

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

Características de la luz

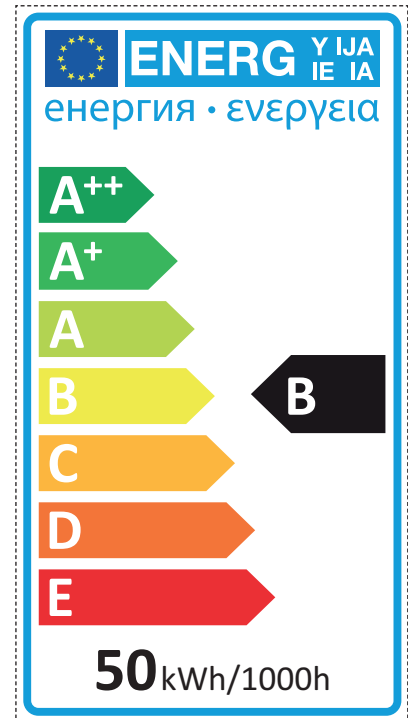
Flujo lumínico (Lumen)	750
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	38
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	ø 44,5
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	
Vida útil (horas)	2.500
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	60,850
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-





GU10
Ref. 9132C12
 50 W.
 Blanco cálido.
 Casquillo GU10.

Consumo de energía

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

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	750
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	38
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	-
Dimensiones (mm)	ø 44,5
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	60,850
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	-

