


GU10
Ref. 9160C360

3 W (35 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

Características de la luz

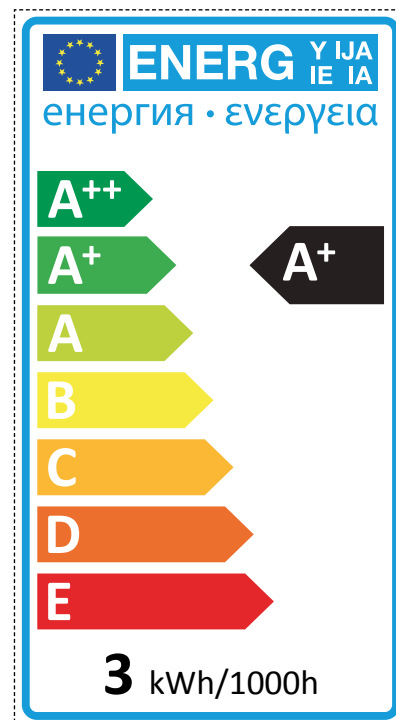
Flujo lumínico (Lumen)	230
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	55
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80




GU10
Ref. 9160C361

3 W (35 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

Características de la luz

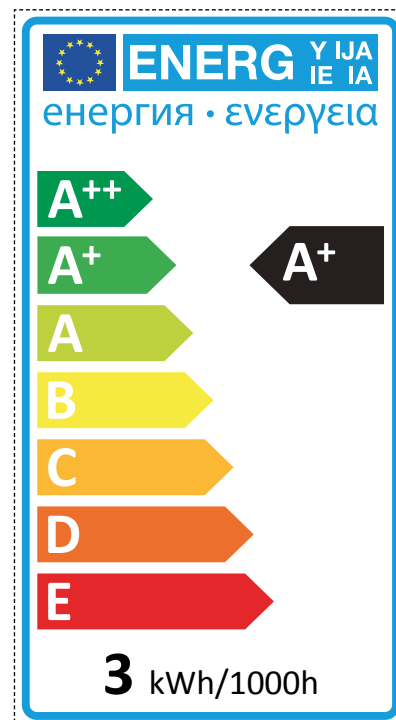
Flujo lumínico (Lumen)	230
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	55
Dimensiones (mm)	∅ 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C304

4 W (35 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

Características de la luz

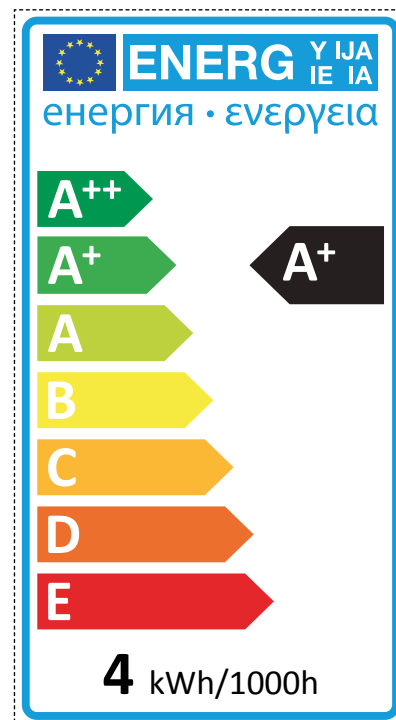
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	40
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	43
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	550
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C305

4 W (35 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

Características de la luz

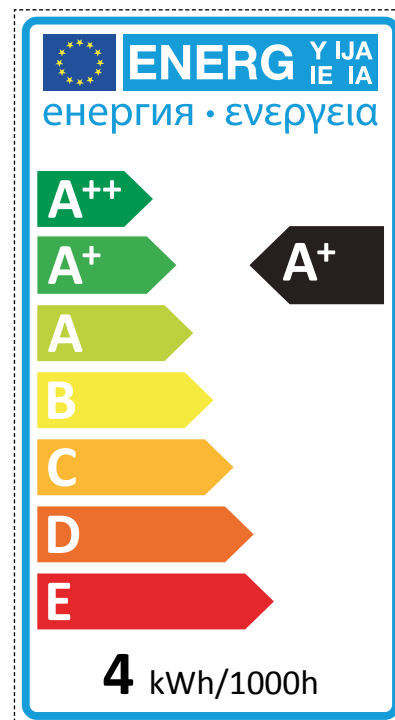
Flujo lumínico (Lumen)	270
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	40
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	43
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	550
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C362

5 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

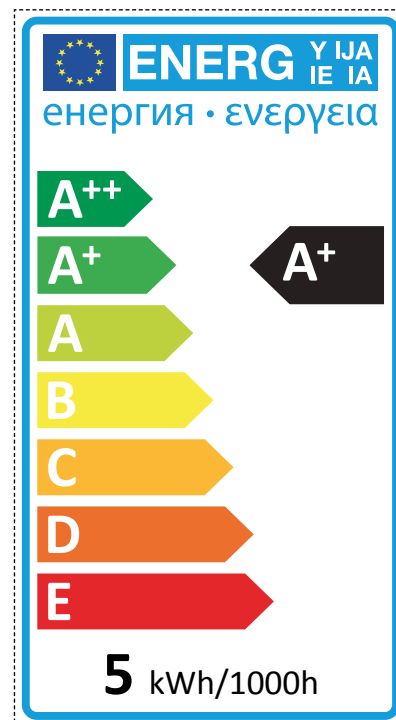
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	40
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C363

5 W (50 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

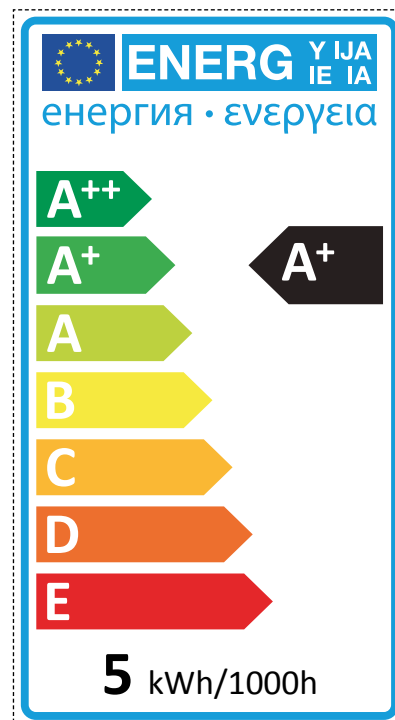
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	40
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C373

6 W (42 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	42
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A+

Características de la luz

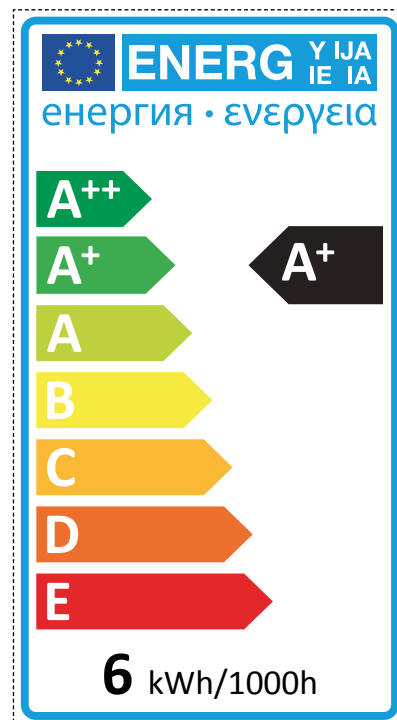
Flujo lumínico (Lumen)	430
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	300
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	55
Dimensiones (mm)	ø 50x53
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C374

6 W (42 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	42
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A+

Características de la luz

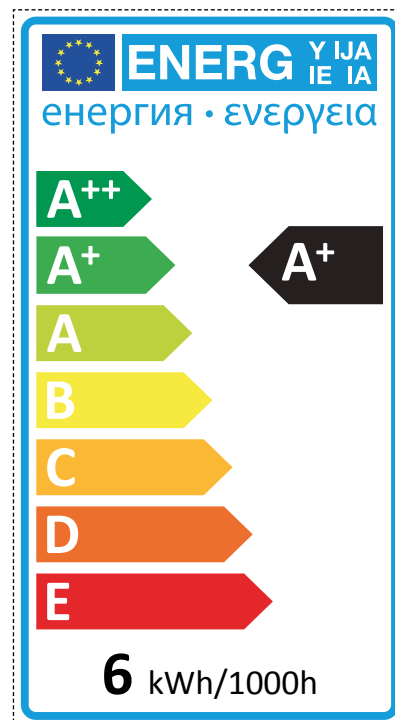
Flujo lumínico (Lumen)	450
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	55
Dimensiones (mm)	ø 50x53
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C306

6 W (60 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A+

Características de la luz

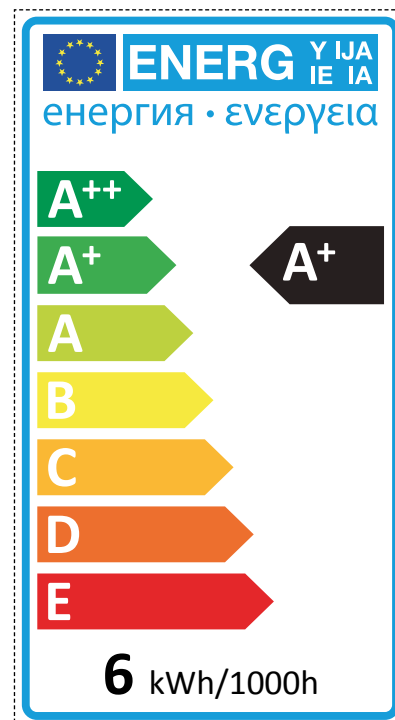
Flujo lumínico (Lumen)	420
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	50
Dimensiones (mm)	ø 50x54
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C307

6 W (60 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	60
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A+

Características de la luz

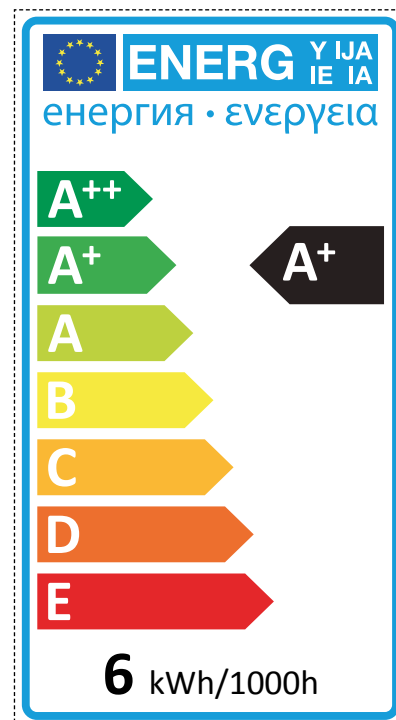
Flujo lumínico (Lumen)	430
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	50
Dimensiones (mm)	ø 50x54
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C364

6,5 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	6,5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	6,5
Clase energética	A+

Características de la luz

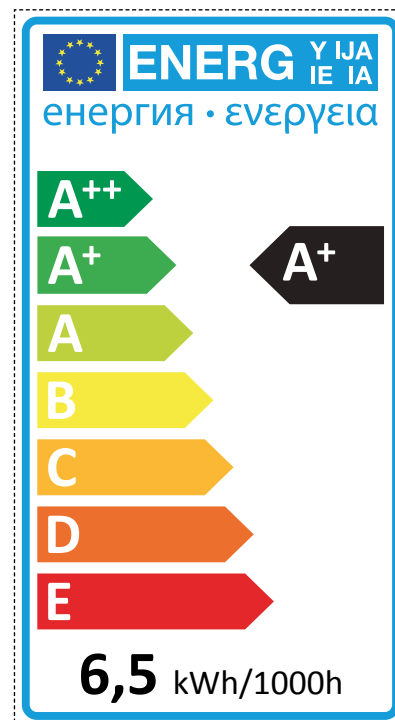
Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	38
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	50
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C365

6,5 W (50 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	6,5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	6,5
Clase energética	A+

Características de la luz

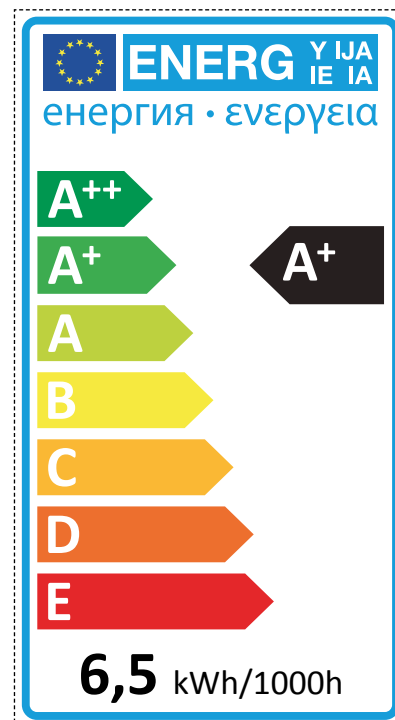
Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	38
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	50
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10**

Ref. 9160C375

7 W (45 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

Características de la luz

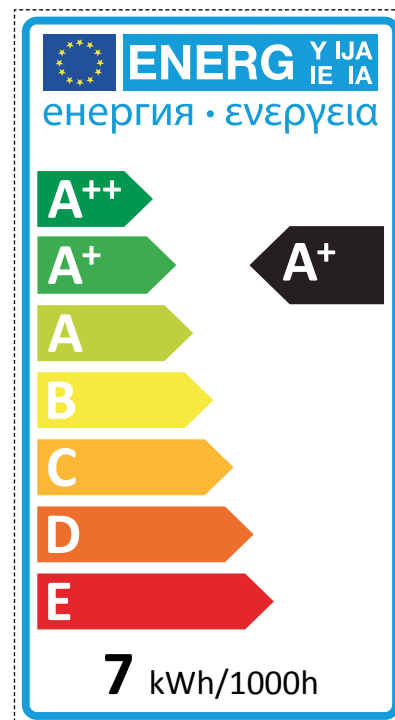
Flujo lumínico (Lumen)	480
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80




GU10
Ref. 9160C376

7 W (45 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	7
Equivalencia (W)	45
Potencia consumo kWh/1000h	7
Clase energética	A+

Características de la luz

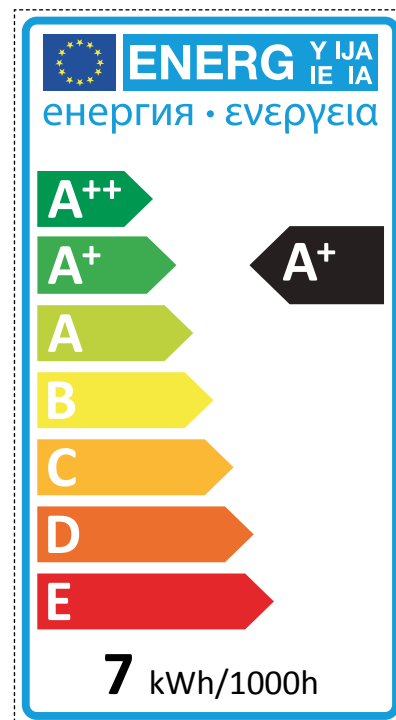
Flujo lumínico (Lumen)	500
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	64
Dimensiones (mm)	∅ 50x53
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 12.500
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,5
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10 regulable**

Ref. 9160C308

5 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

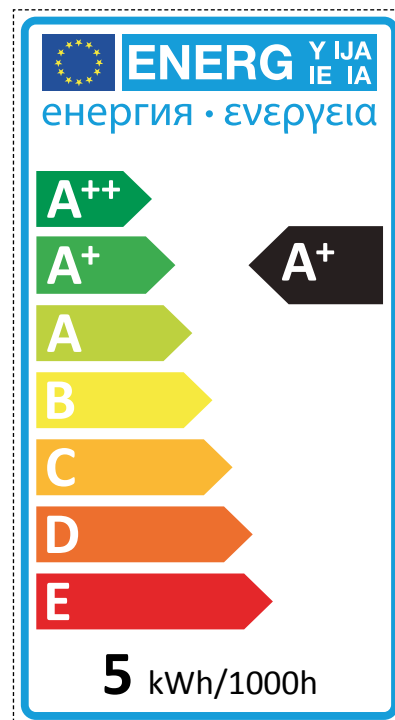
Flujo lumínico (Lumen)	280
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	40
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	40
Dimensiones (mm)	ø 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	650
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=8,228 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80



**GU10 regulable**

Ref. 9160C309

5 W (50 W).

Blanco frío.

Casquillo GU10.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

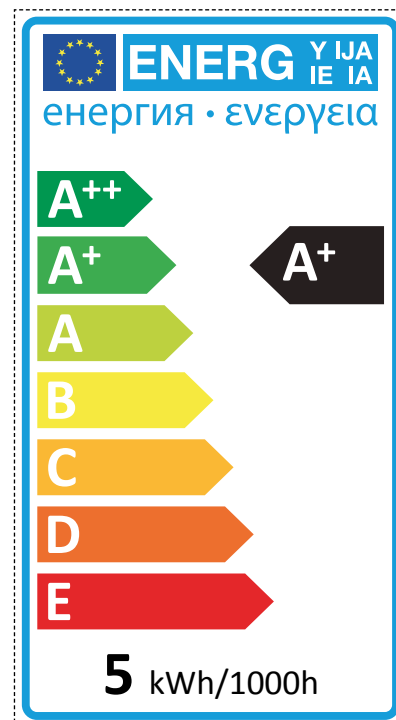
Flujo lumínico (Lumen)	310
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	40
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	GU10
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	40
Dimensiones (mm)	∅ 50x55
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	650
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=9,489 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80




MR16
Ref. 9160C354

3 W (20 W).

Blanco cálido.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	20
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

Características de la luz

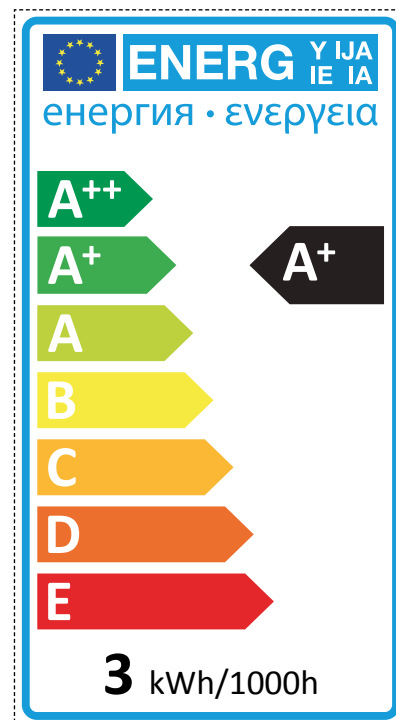
Flujo lumínico (Lumen)	210
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	410
Dimensiones (mm)	50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C355

3 W (20 W).

Blanco frío.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	3
Equivalencia (W)	20
Potencia consumo kWh/1000h	3
Clase energética	A+

Características de la luz

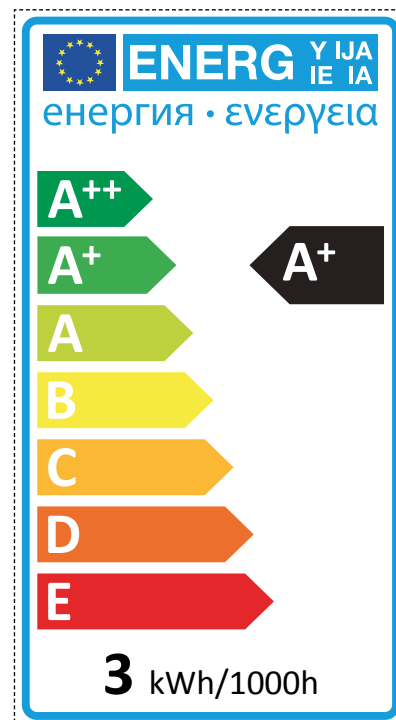
Flujo lumínico (Lumen)	210
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	410
Dimensiones (mm)	50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C300

4 W (35 W).

Blanco cálido.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

Características de la luz

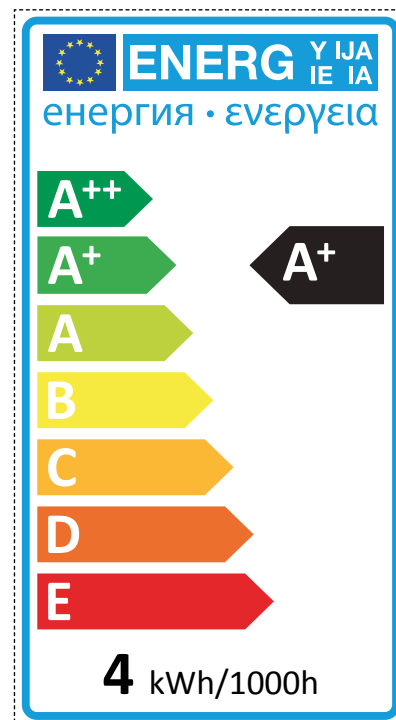
Flujo lumínico (Lumen)	250
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	40
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	490
Dimensiones (mm)	ø 50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	550
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80




MR16
Ref. 9160C301

4 W (35 W).

Blanco frío.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	4
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	4
Clase energética	A+

Características de la luz

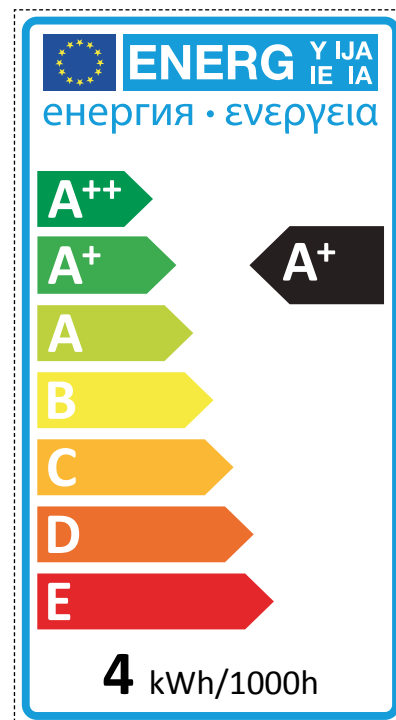
Flujo lumínico (Lumen)	270
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	40
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	450
Dimensiones (mm)	ø 50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	550
Factor de potencia	> 0,4
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=10,876 mW/nm
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C356

5 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

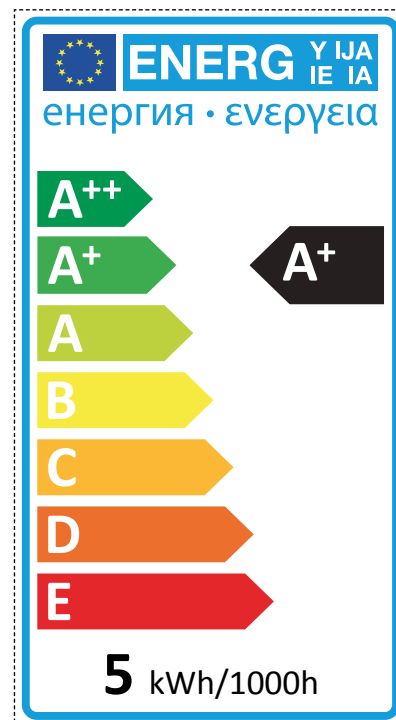
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	617
Dimensiones (mm)	50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80




MR16
Ref. 9160C357

5 W (50 W).

Blanco frío.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	5
Clase energética	A+

Características de la luz

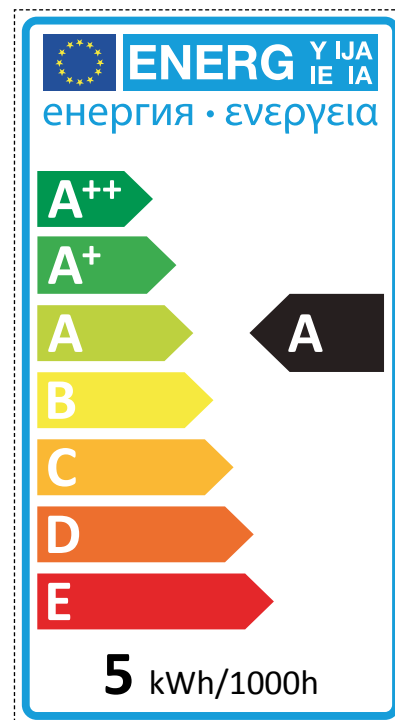
Flujo lumínico (Lumen)	320
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	617
Dimensiones (mm)	50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C302

6 W (35 W).

Blanco cálido.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A+

Características de la luz

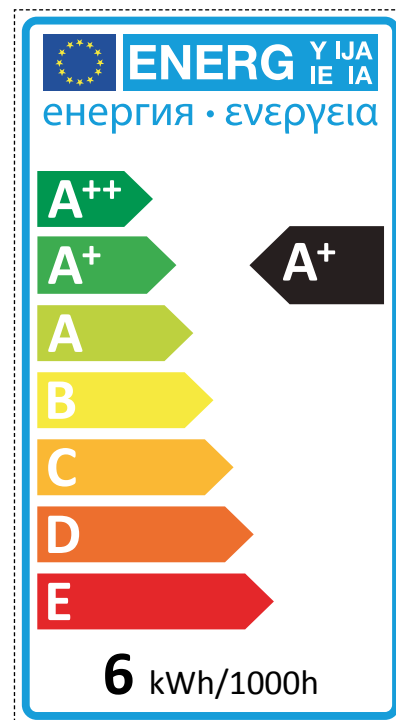
Flujo lumínico (Lumen)	420
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	110
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	760
Dimensiones (mm)	ø 50x46
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C303

6 W (35 W).

Blanco frío.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	6
Equivalencia (W)	35
Potencia consumo kWh/1000h	6
Clase energética	A+

Características de la luz

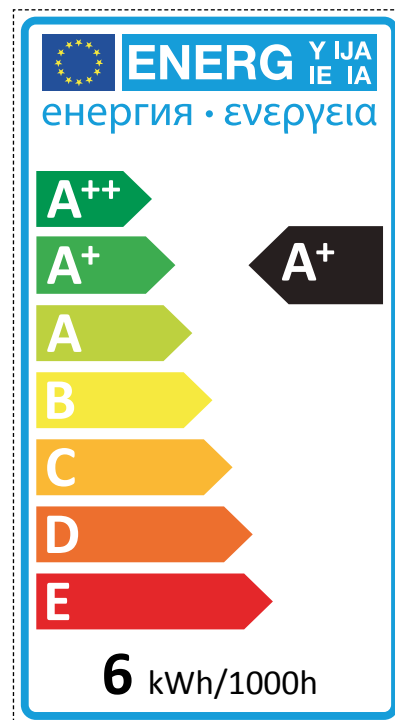
Flujo lumínico (Lumen)	430
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	120
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	760
Dimensiones (mm)	ø 50x46
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	30.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	> 0,7
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C358

6,5 W (50 W).

Blanco cálido.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	6,5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	6,5
Clase energética	A+

Características de la luz

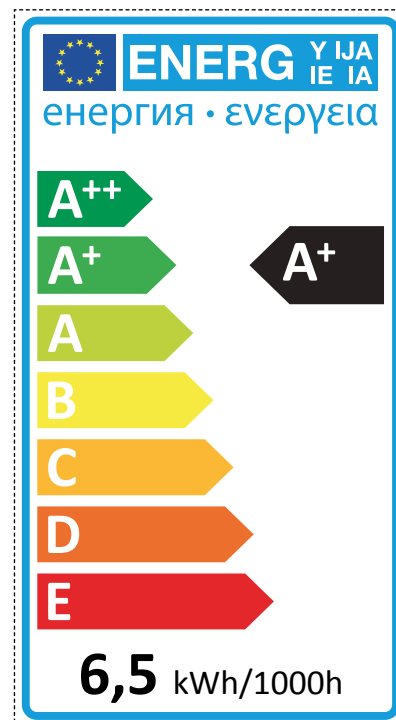
Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	39
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	740
Dimensiones (mm)	50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80



**MR16**

Ref. 9160C300

4 W (35 W).

Blanco frío.

Casquillo MR16.

Consumo de energía

Potencia (W)	6,5
Equivalencia (W)	50
Potencia consumo kWh/1000h	6,5
Clase energética	A+

Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	550
Efecto de luz	Blanco frío
Temperatura de color (K)	6400
Ángulo de luz (°)	39
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	< 6

Características de la lámpara

Casquillo	MR16
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	740
Dimensiones (mm)	50x45
Contenido de mercurio (mg)	0

Duración

Ciclos apagado/encendido	> 15.000
Vida útil (horas)	25.000
Factor mantenimiento lumínico	
Intensidad de pico (candelas)	
Factor de potencia	
Distribución espectral de potencia (nm)	
Invariabilidad del color	Ra > 80

