

# REFLEX ONE +50

155lm/W LED



Sustitución / Replacement / Substituição

Hal.	↔	LED
>50W		7W



Descárgame  
Download me  
Download



## Descripción / Description / Descrição

- Supera a una halógena de 50W y a otras dicróicas LED de 10W.
- Con tecnología Anti-flash que anula parpadeos producidos por tensiones residuales o inducidas.
- Cuenta con tecnología Reflex para mayor brillo y mejor aprovechamiento de la luz.
- Compatible con todos los aros/alojamientos.
- Disponibilidad de diferentes ángulos de apertura (60° y 120°).
- Disipador realizado en aluminio 6063 con conductos de ventilación frontal.
- Opción con regulación.
- Amplia gama de tonos desde 2800K.

- REFLEX ONE +50 surpasses 50W halogen and other 10W dichroic LED.
- Anti-flash technology to avoid flicker produced by residual or induced power.
- Reflex technology for a higher brightness and better use of light.
- Compatible with all rings/housings.
- Available with different beam angles (60° and 120°).
- 6063 Aluminium heat sink with frontal ventilation ducts.
- Dimmable option.
- Wide range of tones from 2800K.

- Excede a um halogénio de 50W e outros Leds de 10 W.
- Com tecnologia anti-flash que anula a luz intermitente causada por tensões residuais ou induzidas.
- Conta com tecnologia Reflex para um maior brilho e melhor aproveitamento da luz.
- Compatível com todos os aros/caixas.
- Dissipador de calor feito em alumínio 6063 com condutos de ventilação frontal e lateral.
- Opção de regulação.
- Variada gama de tons desde 2800K.

**GU5.3****Especificaciones técnicas / Technical data / Especificações técnicas**

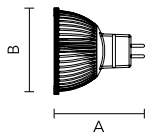
Ref.	Temp.	°	⚡	W
LD-0166008-828	2800 K	60°	12V AC/DC	7W
LD-0166008-855	5500 K	60°	12V AC/DC	7W
LD-0166008-828-2	2800 K	120°	12V AC/DC	7W
LD-0166008-855-2	5500 K	120°	12V AC/DC	7W



\* Consultar especificaciones técnicas del regulador. / Necesario su uso con LED BOOSTER para la opción de 12V (el consumo variará según la instalación final).

\* Consult technical specifications of the dimmer. / Recommended for use with LED BOOSTER with 12V option (consumption will vary according to the final installation).

\* Consultar especificações técnicas do regulador. / É necessário o uso de LED BOOSTER para a opção de 12V (o consumo irá variar dependendo da instalação fina)

**Dimensiones / Dimensions / Dimensões**

Ref.	A [mm]	B [mm]	Peso / Weight / Peso
LD-0166008	54	Ø50	35 g

**GU10****Especificaciones técnicas / Technical data / Especificações técnicas**

Ref.	Temp.	°	⚡	W
LD-0169008-828	2800 K	60°	100-240V AC	7W
LD-0169008-840	4000 K	60°	100-240V AC	7W
LD-0169008-855	5500 K	60°	100-240V AC	7W
LD-0169008-828-2	2800 K	120°	100-240V AC	7W
LD-0169008-840-2	4000 K	120°	100-240V AC	7W
LD-0169008-855-2	5500 K	120°	100-240V AC	7W



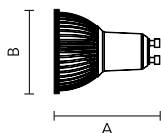
Ref.	Temp.	°	⚡	W
LD-0169008-828-R	2800 K	60°	200-240V AC	7W
LD-0169008-840-R	4000 K	60°	200-240V AC	7W
LD-0169008-855-R	5500 K	60°	200-240V AC	7W
LD-0169008-828-R2	2800 K	120°	200-240V AC	7W
LD-0169008-840-R2	4000 K	120°	200-240V AC	7W
LD-0169008-855-R2	5500 K	120°	200-240V AC	7W



\* Consultar especificaciones técnicas del regulador.

\* Consult technical specifications of the dimmer.

\* Consultar especificações técnicas do reguladora

**Dimensiones / Dimensions / Dimensões**

Ref.	A [mm]	B [mm]	Peso / Weight / Peso
LD-0169008	62	Ø50	55 g