

# REFLEX ONE +50



155lm/W LED



## LED de alta eficiencia energética / Energy-efficient LED / LED à haute efficacité énergétique

- Supera a una halógena de 50W y a otras microicas 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 con conductos de ventilación frontal.
- Opción con regulación.
- Amplia gama de tonos.
- REFLEX ONE +50 surpasses 50W halogen and other 10W dichroic LED.
- Anti-flash technology to avoid flicker produced by tensions, residual or induced.
- Reflex technology for a higher brightness and better use of light.
- Compatible with all rings/housings.
- Available with different beam angles (60° and 120°).
- Aluminium heat sink with frontal ventilation ducts.
- Dimmable option.
- Wide range of tones.
- Qualité supérieur comparé avec un halogène 50W ou d'autre dichroïque LED de 10W.
- Grâce à la technologie Anti-flash, les effets clignotants, causés par le changement des tensions résiduelles ou induits, feront partie du passé.
- Avec la technologie Reflex pour une luminosité plus élevée et une meilleure utilisation de la lumière.
- Compatible avec tous les spots/encastres.
- Possibilité de choisir entre deux différents angles d'ouverture (60° et 120°).
- Dissipateur de chaleur en aluminium et ventilation incorporé.
- Option dimmable.
- Plusieurs températures de couleur à choisir.

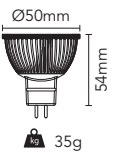
### SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT / REMPLACEMENT

Hal.	↔	W LED
+50W		7W



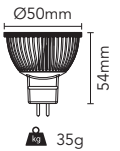
REFLEX ONE +50 GU5.3

Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0166008-828 <i>Ambient</i>	2800 K	>80	11	12V AC/DC	7W
LD-0166008-830	3000 K	>80	11	12V AC/DC	7W
LD-0166008-840	4000 K	>80	11	12V AC/DC	7W
LD-0166008-855	5500 K	>80	12	12V AC/DC	7W



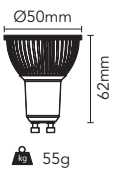
REFLEX ONE +50 GU5.3 120°

Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0166008-828-2 <i>Ambient</i>	2800 K	>80		12V AC/DC	7W
LD-0166008-830-2	3000 K	>80		12V AC/DC	7W
LD-0166008-840-2	4000 K	>80		12V AC/DC	7W
LD-0166008-855-2	5500 K	>80		12V AC/DC	7W



REFLEX ONE +50 GU10

Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0169008-828 <i>Ambient</i>	2800 K	>80	11	100-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-830	3000 K	>80	11	100-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-840	4000 K	>80	11	100-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-855	5500 K	>80	12	100-250V AC Δ 277V AC	7W

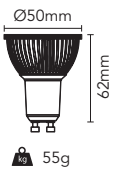


Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0169008-828-R <i>Ambient</i>	2800 K	>80	11	220-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-830-R	3000 K	>80	11	220-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-840-R	4000 K	>80	11	220-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-855-R	5500 K	>80	12	220-250V AC Δ 277V AC	7W



REFLEX ONE +50 GU10 120°

Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0169008-828-2 <i>Ambient</i>	2800 K	>80		100-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-830-2	3000 K	>80		100-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-840-2	4000 K	>80		100-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-855-2	5500 K	>80		100-250V AC Δ 277V AC	7W



Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0169008-828-R2 <i>Ambient</i>	2800 K	>80		220-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-830-R2	3000 K	>80		220-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-840-R2	4000 K	>80		220-250V AC Δ 277V AC	7W
LD-0169008-855-R2	5500 K	>80		220-250V AC Δ 277V AC	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).

\* Consulter les spécifications techniques du régulateur. / Utilisation recommandée avec LED BOOSTER (La consommation varie en fonction de l'installation finale).