

REFLEX ONE +50

155lm/W LED



Sustitución / Replacement / Remplacement

Hal.	↔	LED
>50W		7W



Descárgame
Download me
Télécharger moi



Descripción / Description / Description

- Supera a una halógena de 50W y a otras dicroicas 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 desde 2800K.

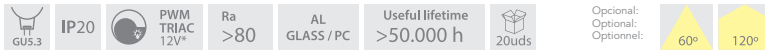
- REFLEX ONE +50 surpasses 50W halogen and other 10W dichroic LED.
- Anti-flash technology to avoid flicker produced by tensions, residual or induced.
- Reflex technology for a higher brightness and better use of light.
- Compatible with all rings/housings.
- Available with different beam angles (60°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

- 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/encastrés.
- Possibilité de choisir entre deux différents angles d'ouverture (60° et 120°).
- Dissipateur de chaleur en aluminium et ventilation incorporé.
- Option avec régulation.
- Plusieurs températures de couleur à choisir depuis 2800K.

* Consultar. / Consult. / Consulter.

Especificaciones técnicas / Technical data / Données techniques

Ref.	Temp.	°	$\frac{W}{V}$	W
LD-0166008-828	2800 K	60°	12V AC/DC	7W
LD-0166008-840	4000 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-0166008-840-2	4000 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).
 * Voir les spécifications techniques du régulateur / Il est nécessaire de l'utiliser avec LED BOOSTER pour l'option 12V (la consommation varie en fonction de l'installation finale).

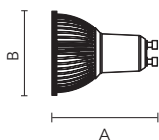
Ref.	Temp.	°	$\frac{W}{V}$	W
LD-0169008-828	2800 K	60°	100-240V AC	7W
LD-0169008-840	4000 K	60°	100-240V AC	7W
LD-0169008-855	5500 K	60°	100-240V AC	7W
LD-0169008-828-2	2800 K	120°	100-240V AC	7W
LD-0169008-840-2	4000 K	120°	100-240V AC	7W
LD-0169008-855-2	5500 K	120°	100-240V AC	7W



Ref.	Temp.	°	$\frac{W}{V}$	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.
 * Voir les spécifications techniques du régulateur.

Dimensiones / Dimensions / Dimensions

Ref.	A [mm]	B [mm]	Peso / Weight / Poids
LD-0166008	54	Ø50	35 g
LD-0169008	62	Ø50	55 g