

# ONE +75



175lm/W LED



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

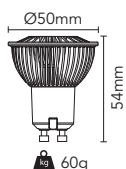
- Máxima potencia, supera a una halógena de 75W y a otras dicróicas LED de 10W.
- Con tecnología Anti-flash que anula parpadeos producidos por tensiones residuales o inducidas.
- Cuenta con tecnología Reflex para mayor brillo y mejor aprovechamiento de la luz.
- Compatible con todos los aros/alojamientos.
- Disipador realizado en aluminio con conductos de ventilación frontal.
- Especial para grandes alturas y/o luz de acentuación.

- ONE +75 surpasses 75W halogen and other 10W dichroic LED.
- Anti-flash, which avoids flicker produced by tensions, residual or induced.
- Reflex technology for a higher brightness and better use of light.
- Compatible with all rings/housings.
- Aluminium heat sink with frontal ventilation ducts.

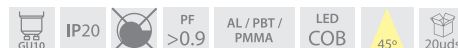
- Puissance maximale, qualité supérieure comparé avec un halogène 75W ou d'autre dichroïque LED de 10W.
- Grâce à la technologie Anti-flash, les effets clignotants, causés par le changement des tensions résiduelles ou induits, feront partie du passé.
- Avec la technologie Reflex pour une luminosité plus élevée et une meilleure utilisation de la lumière.
- Compatible avec tous les spots/encastres.
- Dissipateur de chaleur en aluminium et ventilation incorporé.
- Spécial pour des pièces de grande hauteur et/ou éclairage d'accentuation.

SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT / REMPLACEMENT

Hal.	↔	W LED
+75W		9W



Ref.	Temp.	Ra/IRC	UGR	⚡	W
LD-0180009-830	3000 K	85	<11	100-250V AC Δ 277V AC	9W
LD-0180009-840	4000 K	85	<11	100-250V AC Δ 277V AC	9W
LD-0180009-850	5000 K	85	<11	100-250V AC Δ 277V AC	9W



\* Consultar. / Consult. / Consulter.