

## Reflector LED ARI II 220V

**megalux**  
LED Solutions

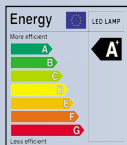
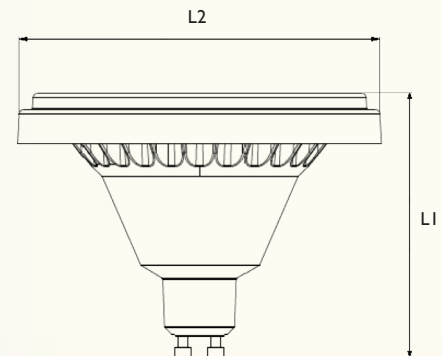
**energetic**  
Smarter lighting

### Descripción

Las lámparas LED ARI II están diseñadas para facilitar la sustitución directa retrofit de las lámparas ARI II clásicas halógenas y halogenuras, ofreciendo un ahorro energético del 80% respecto a las mismas. Asimismo mantienen una temperatura mucho más baja que sus alternativas tradicionales, previniendo la degradación por calentamiento, además de minimizar los costes de mantenimiento por su característica de larga vida útil. Representan una solución idónea para iluminación focal y general en el sector de la hostelería y de tiendas minoristas.

### Características

- Sustitución de lámparas ARI II 220V halógenas o halogenuras.
- Mínima radiación térmica y sin rayos UVA o UVB perjudiciales
- Larga duración de vida, por lo que reduce los costes de reposición.
- Producto sin mercurio alguno, cuida el medioambiente.
- Marca Megalux con tres años de garantía integral de producto.
- Bombilla disponible en casquillo GU10 (rosca 220V ARI II).
- Bombilla disponible con ángulo de luz 30° (HPL) y 120° (SMD).
- Conecta directamente a 220-240V, no necesita transformador.
- Producto en versión regulable.



# Código	W	°K	☐	Vinput	∠	Lm lamp/chip	Acab.	Regul.	L1	L2	⌚	IRC	Temp	Cat
8114 1550	15W	3000	GU10	220-240V	30°	1020 / 1350	Clara	Sí	80	111	35000	>80	-20°/50°	Cat I
8114 1580	15W	6000	GU10	220-240V	30°	1100 / 1470	Clara	Sí	80	111	35000	>80	-20°/50°	Cat I
8124 1550	15W	3000	GU10	220-240V	120°	1020 / 1350	Mate	Sí	80	111	35000	>80	-20°/50°	Cat III
8124 1580	15W	6000	GU10	220-240V	120°	1100 / 1470	Mate	Sí	80	111	35000	>80	-20°/50°	Cat III

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo.  
Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios.



[www.megalux-energetic.com](http://www.megalux-energetic.com)



**megalux**  
LED Solutions

**energetic**  
Smarter lighting