



Iluminación LED profesional  
Industrial+Shopligh

## LED AR111 PROLED ECO G53 12V | 14W



### Modelos:

| Artículo               | Potencia | Lumen  | Voltaje | Kelvin | Color luz     | Haz | CRI  | Dimensiones |
|------------------------|----------|--------|---------|--------|---------------|-----|------|-------------|
| <b>PLAR111E14WBC24</b> | 14W      | 1050Lm | 12VDC   | 3000K  | Blanco cálido | 24° | Ra80 | Ø111x66mm   |
| <b>PLAR111E14WBN24</b> | 14W      | 1100Lm | 12VDC   | 4000K  | Blanco neutro | 24° | Ra80 | Ø111x66mm   |
| <b>PLAR111E14WBC12</b> | 14W      | 1050Lm | 12VDC   | 3000K  | Blanco cálido | 12° | Ra80 | Ø111x66mm   |
| <b>PLAR111E14WBN24</b> | 14W      | 1100Lm | 12VDC   | 4000K  | Blanco neutro | 12° | Ra80 | Ø111x66mm   |

A disposición también versiones de: 2700K | 5000K | versiones regulables | CRI Ra90

### Detalles:

- 1x COB-LED 14W
- Reflector de aluminio pulido elegible en 12° y 24° de haz
- Alta disipación de calor a través de carcasas en aluminio con recubrimiento en termoplástico
- No emiten luz ultravioleta.
- Garantía del fabricante 2 años. Vida útil 30.000 horas.
- Dimensiones Ø 111mm x 66mm
- Ahorro energético de un 75% en comparación con tradicionales bombillas halógenas.
- Garantía del fabricante 2 años

### Aplicaciones:

Bombilla de muy buena relación calidad | precio para aplicaciones profesionales en tiendas y escaparates, hoteles, bares y restaurantes, pero también para el uso doméstico en downlights y focos de carril o superficiales, tal como para cualquier luminaria a 12VDC con portalámparas G53.