



### PACK 18-CR + BOMBILLA LED SMD 120° 7W 3000K

**SKU:** 18-CR-SMD-120-3000

---

**Categorías:** Luminarias de empotrar, Ojos de buey LED, Pack ojo de buey + bombilla LED

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pack de iluminación empotrable de la serie STEEL compuesto por aro basculante en acabado cromo brillo y bombilla LED GU10 SMD de 7W con ángulo de apertura de 120° y temperatura de color 3000K. Una solución decorativa y funcional para iluminación interior con una luz cálida equilibrada.

### Breve descripción

El PACK 18-CR + BOMBILLA LED SMD 120° 7W 3000K ofrece un conjunto completo listo para instalar, combinando un aro empotrable basculante de acabado cromo brillo con una bombilla GU10 de haz amplio. La temperatura de color 3000K proporciona una luz cálida equilibrada, adecuada para crear ambientes confortables manteniendo una buena percepción visual.



## Especificaciones clave del PACK 18-CR + BOMBILLA LED SMD 120° 7W 3000K

El conjunto está diseñado para instalación empotrada con diámetro de corte Ø80 mm, un diámetro exterior de Ø104 mm y una altura de 27 mm. Incorpora una bombilla LED SMD de 7W con ángulo de apertura de 120°, lo que favorece una distribución luminosa amplia y homogénea. La temperatura de color 3000K se sitúa en un rango cálido equilibrado, adecuada para iluminación general en espacios interiores. El acabado cromo brillo del aro aporta un carácter decorativo y un mayor protagonismo visual.

## Aplicaciones

Indicado para empotrados en techos de:

- Viviendas con interiores decorativos o contemporáneos
- Hoteles y alojamientos turísticos
- Restaurantes y espacios de hostelería
- Comercios y proyectos de interiorismo donde el acabado metálico sea un elemento de diseño

La basculación del aro permite ajustar la orientación del haz según la distribución del espacio.

## Beneficios y ventajas del PACK 18-CR + BOMBILLA LED SMD 120° 7W 3000K

El formato pack garantiza compatibilidad total entre aro y bombilla, simplificando la selección y el montaje. La tecnología SMD ofrece una emisión homogénea, adecuada para iluminación general, mientras que el ángulo de 120° reduce sombras y contrastes marcados. La tonalidad 3000K aporta calidez sin excesos, favoreciendo el confort visual. El acabado cromo brillo añade un valor estético diferencial, ideal para proyectos donde el punto de luz tiene presencia decorativa.

## Comparaciones

Frente a la versión de 2700K, esta opción de 3000K ofrece una luz ligeramente más neutra, adecuada cuando se busca un equilibrio entre ambiente y claridad. En comparación con packs en acabado cromo mate o blanco mate, el cromo brillo proporciona una presencia visual más marcada y decorativa.

## Consejos de uso/instalación

- Verificar un diámetro de corte de Ø80 mm antes de la instalación.
- Este pack funciona en **ON-OFF**, por lo que **no es regulable**.



- Adecuado para estancias donde se requiera una iluminación cálida equilibrada y uniforme.
- Aprovechar la basculación del aro para corregir pequeñas desviaciones del punto de luz.

**Tabla de características técnicas**

|                      | <b>Especificación</b> | <b>Detalle</b>                 |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Serie                |                       | STEEL                          |
| Tipo                 |                       | Pack aro basculante + bombilla |
| Casquillo            |                       | GU10                           |
| Tecnología           |                       | LED SMD                        |
| Potencia             |                       | 7W                             |
| Temperatura de color |                       | 3000K (cálido equilibrado)     |
| Ángulo de apertura   |                       | 120°                           |
| Regulación           |                       | ON-OFF (no regulable)          |
| Acabado del aro      |                       | Cromo brillo                   |
| Diámetro exterior    |                       | Ø104 mm                        |
| Altura               |                       | 27 mm                          |
| Diámetro de corte    |                       | Ø80 mm                         |



## GALERÍA DE IMÁGENES

