



**PACK 188-PV + BOMBILLA LED SMD 120°
7W 4000K**

SKU: 188-PV-SMD-120-4000

Categorías: [Luminarias de empotrar](#), [Ojos de buey LED](#), [Pack ojo de buey + bombilla LED](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pack compuesto por spot empotrable redondo basculante de Ø80 mm en acabado pavón y bombilla LED GU10 SMD de 7W con apertura de 120° y temperatura de color 4000K. Una solución completa de iluminación interior que combina una luz neutra y funcional con un acabado decorativo de estética contemporánea y carácter arquitectónico.

Especificaciones clave del PACK 188-PV + BOMBILLA LED SMD 120° 7W 4000K

Este pack integra un aro empotrable basculante con ángulo de orientación de 30° y una bombilla LED GU10 SMD de 7W. La apertura amplia de 120° permite una iluminación general homogénea, mientras que la temperatura de color 4000K proporciona una luz neutra que favorece una percepción clara y natural del espacio. El conjunto funciona a 230V e incorpora portalámparas GU10. Versión ON-OFF, no regulable.



Aplicaciones

Indicado para iluminación general en espacios interiores como cocinas, oficinas, comercios, zonas de trabajo o áreas comunes donde se requiere una iluminación clara y funcional. El acabado pavón aporta un matiz decorativo sofisticado que encaja especialmente bien en proyectos de interiorismo contemporáneo, industrial elegante o arquitectónico.

Beneficios y ventajas del PACK 188-PV + BOMBILLA LED SMD 120° 7W 4000K

El sistema basculante permite orientar la luz hasta 30°, facilitando la adaptación del punto de iluminación a la distribución del espacio. La bombilla LED SMD de 120° proporciona una iluminación uniforme que reduce sombras y contrastes excesivos. La temperatura de color 4000K ofrece un equilibrio entre confort visual y funcionalidad, mejorando la visibilidad sin resultar fría. El uso de bombilla GU10 sustituible facilita el mantenimiento y permite futuras adaptaciones del proyecto.

Comparaciones

Frente a las versiones de 3000K, este pack ofrece una luz más neutra y técnica, adecuada para zonas de actividad. En comparación con las versiones de 38°, proporciona una iluminación más abierta y general, pensada para iluminación ambiental.

Consejos de uso/instalación

Instalar en techos de interior respetando el diámetro de corte de Ø80 mm. Al no ser regulable, debe conectarse a circuitos de encendido/apagado estándar. Ajustar la orientación del aro tras la instalación para dirigir correctamente el haz de luz según las necesidades del espacio.

Tabla de características técnicas

Especificación	Detalle
Tipo de producto	Pack spot empotrable + bombilla LED
Serie	Alloy
Formato	Redondo basculante
Diámetro exterior	Ø102 mm
Diámetro de corte	Ø80 mm
Altura	56 mm



Especificación	Detalle
Ángulo de basculación	30°
Portalámparas	GU10
Bombilla incluida	Sí
Tipo de bombilla	LED GU10 SMD
Potencia	7W
Apertura del haz	120°
Temperatura de color	4000K (neutro)
Flujo luminoso	520 lm
Regulación	No regulable (ON-OFF)
Tensión de funcionamiento	230V
Grado de protección	IP20
Uso	Interior
Acabado	Pavón



GALERÍA DE IMÁGENES

