



## SPOT LED INTEGRADO OSRAM LEDVANCE 25W (EMPOTRABLE)

Luminaria spot LED integrada de alta eficiencia energética con fuente de luz LED incluida, ideal para iluminación puntual o destacada en interiores. Fabricada con materiales metálicos resistentes y diseñada para instalación empotrada en techos, este spot produce luz uniforme con un amplio ángulo de haz, sin necesidad de una lámpara separada. La tecnología LED de OSRAM LEDVANCE ofrece un rendimiento confiable y una vida útil prolongada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: OSRAM LEDVANCE (Serie OSRAM)
- Modelo: Spot LED Integrado 25W (SKU led364514110-56-white-30k-x1-osram - luz cálida 3000K)
- Potencia nominal: 25W (LED integrado)
- Temperatura de color: Luz cálida ( $\approx 3000\text{K}$ ) / Luz blanca ( $\approx 6000\text{K}$ ) disponibles
- Tipo de iluminación: LED integrado (no requiere bombilla adicional)
- Ángulo de haz:  $100^\circ$  para iluminación amplia y uniforme
- Es dimmable: No — no admite regulación de intensidad
- Spot orientable: No (fijo)
- Material del cuerpo: - Soporte de aluminio / - Cuerpo de hierro con acabado mate
- Instalación: Empotrable en techo mediante aletas de fijación
- Método de anclaje: Sujeción por aletas para falso techo o cielorraso
- Voltaje de operación: 220-240V AC (corriente de línea estándar)

### BENEFICIOS

- Iluminación LED eficiente: Integrada y de bajo consumo frente a luminarias tradicionales.
- Distribución amplia de luz ( $100^\circ$ ): Permite cobertura efectiva de áreas interiores sin zonas oscuras marcadas.
- Instalación empotrable: Diseño discreto que se integra de forma estética en techos residenciales o comerciales.
- Materiales robustos: Aluminio y hierro con acabado mate para mayor durabilidad.

### RECOMENDACIONES

- Desconectar la alimentación antes de realizar la instalación.
- Asegurar que la luminaria está bien fijada mediante las aletas de sujeción para evitar vibraciones.
- Limpiar la superficie externa con paño seco o ligeramente húmedo; evitar disolventes agresivos.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.