



Especificaciones Ledvance Lamparas LED para calles Flex Pequeña RV25ST Gris 13W 1650lm 25x145D - 727 Luz muy Cálida | IP66 - Asimétrico



[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| SKU | 243005 |
| EAN | 4058075552234 |
| Código del Fabricante | 4058075552234 |
| Marca | Ledvance |
| Nombre del fabricante | SL FLEX SM 13W 727 RV25ST ALW LEDV |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 5 años |
| Vida Media (hora) | 100000 |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Potencia | 13W |
| Reemplazo (Watt) | 50 |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Regulable | No regulable |
| Código de Color | 727 Extra Blanco Cálido |
| Color de Luz | 2700 Extra Blanco Cálido |
| Índice Reproducción Cromática | 70-79 |
| Color Claro | Blanco |
| Configuración de Color | Color único |
| Flujo Luminoso (Lumen) | 1650lm |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 127 |
| Ángulo de Luz (grados) | 25x145 |
| Factor de Potencia | >0.80 |
| Tipo de Producto | Iluminación de calle LED |

Información de luminaria

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Montura | Post top |
| Conexión de la Luminaria | Screwless terminal |
| Cubierta Óptica | Vidrio Templado |
| Distribución de Luz | Asimétrico |
| Nivel de Protección IP | IP66 |
| Protección Contra impactos | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | -20 hasta + 50 |
| Color de la Luminaria | Aluminio, Blanco |
| Material | Aluminio |
| Color de la carcasa | Blanco/Aluminio |
| Product Serie | RV25ST |

Dimensiones

| | |
|---------------|-----|
| Longitud (mm) | 490 |
| Ancho (mm) | 330 |
| Altura (mm) | 230 |

¿Por qué elegir Lamparadirecta?

Información sensor

Tipo de Sensor  **Especialista en iluminación**  **Planes de iluminación personalizados**
Sin sensor

 **Hasta 7 años de garantía**  **Devoluciones fáciles en un plazo de 14 días**