



Especificaciones Philips Proyector LED
BVP111 Coreline Gen2 31W 5100lm
80x41D - 740 Blanco Frio | IP66 -
Asimétrico

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| SKU | 248773 |
| EAN | 8720169556799 |
| Código del Fabricante | 8720169556799 |
| Marca | Philips |
| Nombre del fabricante | BVP111 LED51-4S/740 OFA52 |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 5 años |
| Vida Media (hora) | 50000 |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Potencia | 31W |
| Reemplazo (Watt) | 50 |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Regulable | No regulable |
| Código de Color | 740 Blanco Frío |
| Color de Luz | 4000 Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática | 70-79 |
| Color Claro | Blanco |
| Configuración de Color | Color único |
| Flujo Luminoso (Lumen) | 5100lm |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 142 |
| Ángulo de Luz (grados) | 80x41 |
| Orientable | Sí |
| Factor de Potencia | >0.90 |
| Tipo de Producto | Luz Fluorescente LED |

Información de luminaria

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| EOC8 | 55679900 |
| Montura | Superficial |
| Conexión de la Luminaria | Connection unit 3-pole |
| Cubierta Óptica | Vidrio |
| Distribución de Luz | Asimétrico |
| Nivel de Protección IP | IP66 |
| Protección Contra impactos | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | -40 to +45 |
| Color de la Luminaria | Gris |
| Material | Aluminio |
| Color de la carcasa | Gris |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensiones

| | |
|---------------|-----|
| Longitud (mm) | 287 |
| Ancho (mm) | 212 |
| Altura (mm) | 64 |



Especialista en iluminación



Planes de iluminación **personalizados**

Información sensor



Hasta **7 años** de garantía



Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**

| | |
|----------------|------------|
| Tipo de Sensor | Sin sensor |
|----------------|------------|