



Especificaciones Philips Pantalla LED
CoreLine BN124C 19W 2100lm - 840
Blanco Frío | 60cm - Cableado De Paso

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| SKU | 230483 |
| EAN | 8718696074725 |
| Código del Fabricante | 07472599 |
| Marca | Philips |
| Nombre del fabricante | BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600 |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 3 años |
| Vida Media (hora) | 50000 |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Reemplazo (Watt) | 2x18 |
| Potencia | 19W |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Regulable | No regulable |
| Color Claro | Blanco |
| Código de Color | 840 Blanco Frío |
| Color de Luz | 4000 Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática | 80-89 - Buena reproducción cromática |
| Configuración de Color | Color único |
| Flujo Luminoso (Lumen) | 2100lm |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 110.5 |
| Factor de Potencia | >0.90 |
| Lampara Incluida | Sí |
| Adecuado para el Exterior | No |
| Longitud | 60cm |
| Tipo de Producto | Regleta LED |

Información de luminaria

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| EOC8 | 7472599 |
| Conexión de la Luminaria | PI [Push-in conector de 3 polos] |
| Cubierta Óptica | PC (policarbonato) |
| Nivel de Protección IP | IP20 |
| Protección Contra impactos | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | 0 to +35 |
| Material | Policarbonato |
| Color de la Luminaria | Blanco |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Luz de emergencia | Sin luz de emergencia |
| Product Serie | BN124C |

Dimensiones

| | |
|---------------|-----|
| Longitud (mm) | 575 |
| Ancho (mm) | 64 |
| Altura (mm) | 82 |



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 |
|----------------|------------|