



Especificaciones Philips Pantalla LED Estanca CoreLine WT120C 49W 6000lm - 840 Blanco Frio | 150cm - Luz De Emergencia 3 Horas



[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 237236 |
| EAN | 8718291854210 |
| Código del Fabricante | 85421000 |
| Marca | Philips |
| Nombre del fabricante | WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 5 años |
| Vida Media (hora) | 50000 |
| D-Mark | Sí |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Reemplazo (Watt) | 2x58 |
| Potencia | 49W |
| 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) | 6000lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 120 |
| Factor de Potencia | >0.90 |
| Lampara Incluida | Sí |
| Longitud | 150cm |
| Tipo de Producto | Estanca LED Impermeable |

Información de luminaria

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 85421000 |
| Montura | Superficial |
| Conexión de la Luminaria | PI [Push-in connector 4-pole] |
| Cubierta Óptica | PC (policarbonato) |
| Nivel de Protección IP | IP65 |
| Protección Contra impactos | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura de Funcionamiento | -20 hasta +35 |
| Color de la Luminaria | Gris |
| Color de la carcasa | Gris |
| Luz de emergencia | 3 Horas |
| Product Serie | WT120C |

Dimensiones

| | |
|---------------|------|
| Longitud (mm) | 1515 |
| Ancho (mm) | 76 |
| Altura (mm) | 80 |



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