



Especificaciones Ledvance Tiras LED Performance 1000 98W 5725lm 24v - 827 Luz muy Cálida | 5M/14mm - RGBW

[Ver producto](#)

## Datos técnicos

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| SKU                   | 239249                          |
| EAN                   | 4058075436053                   |
| Código del Fabricante | 4058075436053                   |
| Marca                 | Ledvance                        |
| Nombre del fabricante | LS PFM-1000/RGBW/827/5/IP66 FS1 |
| Vida Media (hora)     | 40000                           |

## Información técnica

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología                    | LED                                  |
| Potencia                      | 98W                                  |
| Regulable                     | No regulable                         |
| Código de Color               | 827 Extra Blanco Cálido              |
| Color de Luz                  | 2700 Extra Blanco Cálido             |
| Color Claro                   | RGBW                                 |
| Índice Reproducción Cromática | 80-89 - Buena reproducción cromática |
| Configuración de Color        | RGB                                  |
| Flujo Luminoso (Lumen)        | 5725lm                               |
| Eficacia Luminosa (Lm/W)      | 58                                   |
| Nivel de Protección IP        | IP66                                 |
| Tipo de Producto              | Tira LED                             |

## Información del producto

Product Serie

Performance

## Dimensiones

---

Longitud (mm) 5000

Ancho (mm) 14

## Información sensor

---

Tipo de Sensor Sin sensor

## ¿Por qué elegir Lamparadirecta?



**Especialista** en iluminación



Planes de iluminación **personalizados**



Hasta **7 años** de garantía



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