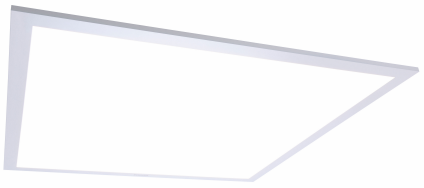




**PHILIPS**

**Lighting**



# Panel LED Essential RC048 G2

## RC048B LED40S/865 100-277 W60L60 LA

### Fuente de alimentación - Blanco

El panel Essential LED es la solución de LED más económica que proporciona iluminación confiable y calificada en áreas de trabajo en una larga duración, que crea un entorno de oficina más brillante y más saludable.

#### Advertencias y seguridad

- Para uso en interiores únicamente
- El luminario no se debe usar o almacenar en un entorno corrosivo donde haya presencia de materiales peligrosos, como azufre, cloro, ftalato, etc.

#### Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia                     |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable                       | No                                |
| Controlador/unidad de potencia/<br>transformador | Fuente de alimentación            |
| Controlador incluido                             | Si                                |
| Conexión   | Unidad de conexiones de 2 polos   |
| Cable  | -                                 |
| Clase de protección IEC                          | Clase de seguridad II             |
| Salida lumínica constante                        | No                                |
| Mecánicos y de carcasa                           |                                   |
| Tensión de entrada                               | 100 a 277 V                       |
| Frecuencia de entrada                            | 50 o 60 Hz                        |
| Corriente de irrupción                           | 10,24 A                           |
| Tiempo de irrupción                              |                                   |
| Factor de potencia (mín.)                        | 0,000027 ms                       |
| Controles y regulación                           |                                   |
| Con regulación de intensidad                     | No                                |
| Datos técnicos de la luz                         |                                   |
| Material de la carcasa                           | Aluminio                          |
| Altura total                                     | 605 mm                            |
| Color  | Blanco                            |
| Aprobación y aplicación                          |                                   |
| Código de protección de ingreso                  | IP20 [ Protección para los dedos] |

## Panel LED Essential RCO48 G2

### Información general

|   |          |
|---|----------|
| Initial luminous flux (system flux)       | 4000 lm  |
| Tolerancia del flujo luminoso             | +/-10%   |
| Eficacia de la luminaria LED inicial      | 111 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K   |
| Init. Color Rendering Index               | ≥80      |
| Potencia de entrada inicial               | 36 W     |
| Tolerancia del consumo de energía         | +/-10%   |

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Median useful life L70B50 | 50000 h |
|---------------------------|---------|

### Condiciones de aplicación

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -10 a +45 °C |
|-------------------------------|--------------|

### Datos de producto

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Código del producto completo    | 871951450686299                        |
| Nombre del producto del pedido  | RCO48B LED40S/865 100-277 W60L60<br>LA |
| EAN/UPC: producto               | 8719514506862                          |
| Código del pedido               | 911401854581                           |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                                      |
| Numerator - Packs per outer box | 4                                      |
| Material Nr. (12NC)             | 911401854581                           |
| Net Weight (Piece)              | 1,900 kg                               |

