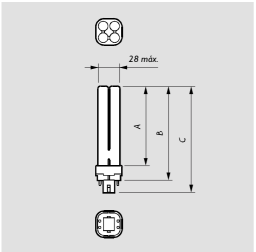
Lámparas fluorescentes compactas no integradas





Dimensiones en mm

| Tipo | Α | В | C |
|-------------|------|------|------|
| | máx. | máx. | máx. |
| PL-C/4p I0W | 77 | 95 | 110 |
| PL-C/4p 13W | 99 | 117 | 132 |
| PL-C/4p 18W | 111 | 129 | 144 |
| PL-C/4p 26W | 132 | 150 | 165 |

La série de lámparas PL-C/4p forma parte de la familia de lámparas fluorescentes compactas no integradas.

Son lámparas de arco alargado y de descarga de mercurio a baja presión con una envoltura de vidrio claro que consiste de cuatro delgados tubos paralelos soldados en la base y en la proximidad del extremo superior. Tienen una base con cuatro pines sin ignitor y capacitor. Están equipadas con dos electrodos de tungsteno precalentados y llenadas con una mezcla saturada de vapor de mercurio y de un gas inerte. Esta lámpara está adaptada para ser utilizada en conjunto con un balasto electrónico, ofreciendo la posibilidad de control del flujo de luz, operación en alta frecuencia e independiente del sistema de alimentación.

Ofrece la posibilidad de ser utilizada con alimentación de CA y CC en una gran gama de tensiones.

Es posible la dimerización. Las características de la lámpara son influenciadas por las condiciones de funcionamiento y por el balasto utilizado.

El rendimiento de la lámpara es fuertemente influenciado por la temperatura del punto más frío la cual a su vez es también influenciada por la posición de la misma.

Aplicaciones

- lluminación general o suplementaria en oficinas o residencias.
- Luminarias de mesa, luminarias de uso local embutidas o sobrepuestas, luminarias de pared o suspendidas.

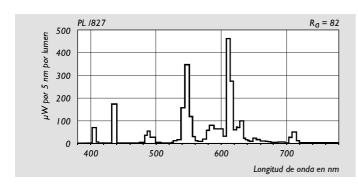


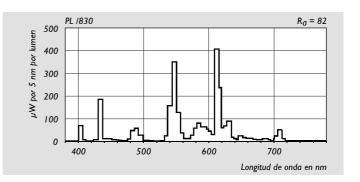


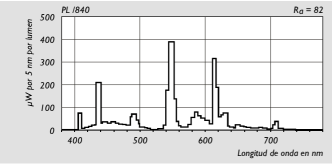
Lámparas fluorescentes compactas no integradas

| Тіро | Base | Tensión de la lámpara | Corriente de la lámpara | Flujo Iuminoso | Eficiencia | Temperatura de color correlacionada | Coordenada cromática | Coordenada cromática | Designación de color | Mant. del flujo 2000hrs. | Mant. del flujo 5000hrs. | Peso líquido | Código de pedido |
|-------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| | | V | A | lm | lm/W | K | х | у | | % | % | g | |
| /827 | | | | | | | | | | | | | |
| PL-C/4P IOW | G24Q-1 | 54 | 0.19 | 600 | 63 | 2700 | 455 | 415 | BLANCO CÁLIDO | 90 | 80 | 53 | * |
| PL-C/4P 13W | G24Q-1 | 77 | 0.17 | 900 | 72 | 2700 | 455 | 415 | BLANCO CÁLIDO | 90 | 80 | 63 | * |
| PL-C/4P 18W | G24Q-2 | 80 | 0.21 | 1200 | 73 | 2700 | 455 | 415 | BLANCO CÁLIDO | 90 | 80 | 68 | * |
| PL-C/4P 26W | G24Q-3 | 80 | 0.30 | 1800 | 75 | 2700 | 455 | 415 | BLANCO CÁLIDO | 90 | 80 | 79 | * |
| /830 | | | | | | | | | | | | | |
| PL-C/4P IOW | G24Q-1 | 54 | 0.19 | 600 | 63 | 3000 | 435 | 400 | BLANCO NEUTRO | 90 | 80 | 53 | * |
| PL-C/4P 13W | G24Q-1 | 77 | 0.17 | 900 | 72 | 3000 | 435 | 400 | BLANCO NEUTRO | 90 | 80 | 63 | * |
| PL-C/4P 18W | G24Q-2 | 80 | 0.21 | 1200 | 73 | 3000 | 435 | 400 | BLANCO NEUTRO | 90 | 80 | 68 | * |
| PL-C/4P 26W | G24Q-3 | 80 | 0.30 | 1800 | 75 | 3000 | 435 | 400 | BLANCO NEUTRO | 90 | 80 | 79 | * |
| /840 | | | | | | | | | | | | | |
| PL-C/4P IOW | G24Q-1 | 54 | 0.19 | 600 | 63 | 4000 | 380 | 380 | BLANCO FRÍO | 90 | 80 | 53 | * |
| PL-C/4P 13W | G24Q-1 | 77 | 0.17 | 900 | 72 | 4000 | 380 | 380 | BLANCO FRÍO | 90 | 80 | 63 | * |
| PL-C/4P 18W | G24Q-2 | 80 | 0.21 | 1200 | 73 | 4000 | 380 | 380 | BLANCO FRÍO | 90 | 80 | 68 | * |
| PL-C/4P 26W | G24Q-3 | 80 | 0.30 | 1800 | 75 | 4000 | 380 | 380 | BLANCO FRÍO | 90 | 80 | 79 | * |

^{*} Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.







Distribuición espectral de la energía

