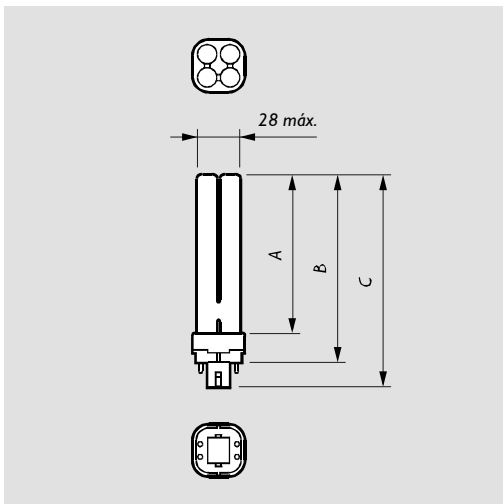


La serie de lámparas PL-C/4p forma parte de la familia de lámparas fluorescentes compactas no integradas. Son lámparas de arco alargado y de descarga de mercurio a baja presión con una envoltura de vidrio claro que consiste de cuatro delgados tubos paralelos soldados en la base y en la proximidad del 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

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



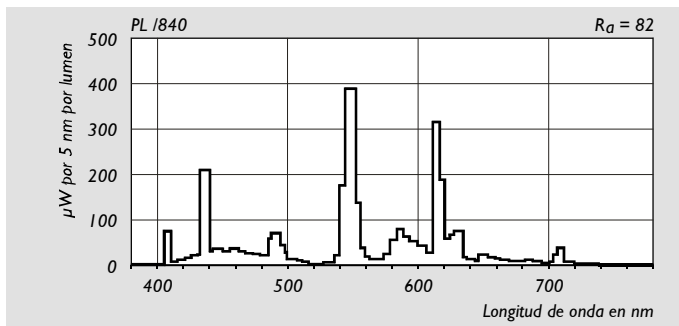
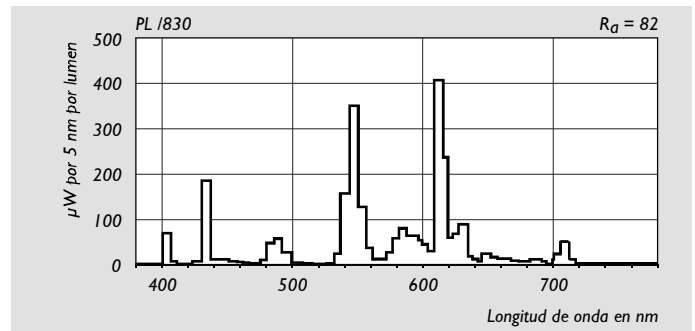
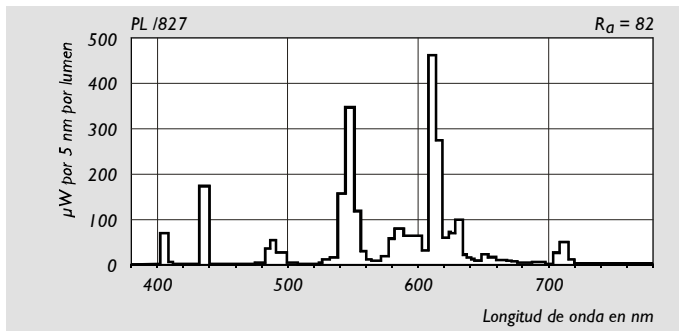
Dimensiones en mm

Tipo	A máx.	B máx.	C máx.
PL-C/4p 10W	77	95	110
PL-C/4p 13W	99	117	132
PL-C/4p 18W	111	129	144
PL-C/4p 26W	132	150	165



Tipo	Base	Tensión de la lámpara V	Corriente de la lámpara A	Flujo luminoso lm	Eficiencia lm/W	Temperatura de color correlacionada K	Coordenada cromática x	Coordenada cromática y	Designación de color	Mant. del flujo 2000hrs. %	Mant. del flujo 5000hrs. %	Peso líquido g	Código de pedido
<b>/827</b>													
PL-C/4P 10W	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	*
<b>/830</b>													
PL-C/4P 10W	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	*
<b>/840</b>													
PL-C/4P 10W	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.



Distribución espectral de la energía

Visite: [www.luz.philips.com](http://www.luz.philips.com)

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso

Philips  
Lighting



**PHILIPS**

Let's make things better.