



La serie de lámparas PL-C/2p 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 dos pines en cuyo cuerpo tiene incorporados un ignitor instantáneo especial y un capacitor.

Están equipadas con dos electrodos de tungsteno precalentados y llenadas con una mezcla saturada de vapor de mercurio y un gas inerte.

Para operar con alimentación de red de CA debe ser utilizado un balasto convencional.

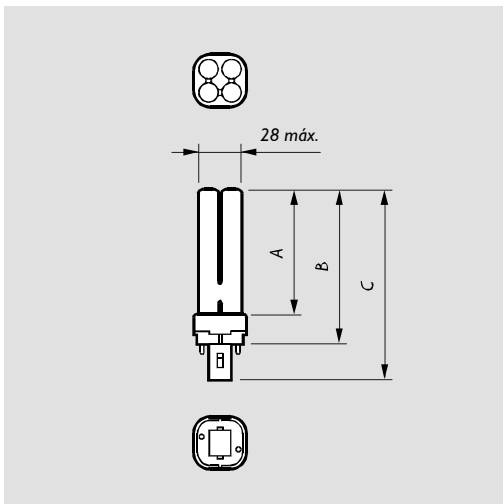
No es posible la dimerización. Las características de la lámpara son influenciadas por las condiciones de funcionamiento y por el balasto utilizado.

Tienen incorporado un capacitor para suprimir la radiointerferencia.

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 ambientes profesionales o en 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/2p 10W	77	95	118
PL-C/2p 13W	99	117	140
PL-C/2p 18W	111	129	152
PL-C/2p 26W	132	150	173



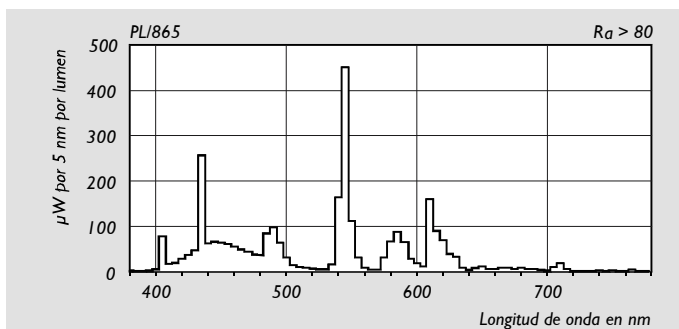
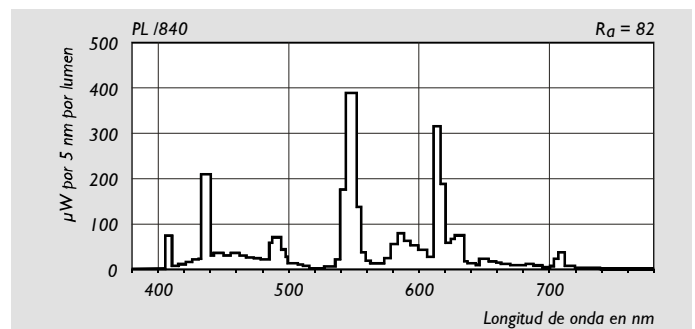
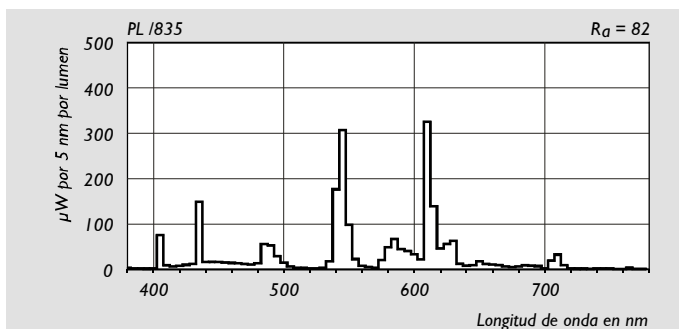
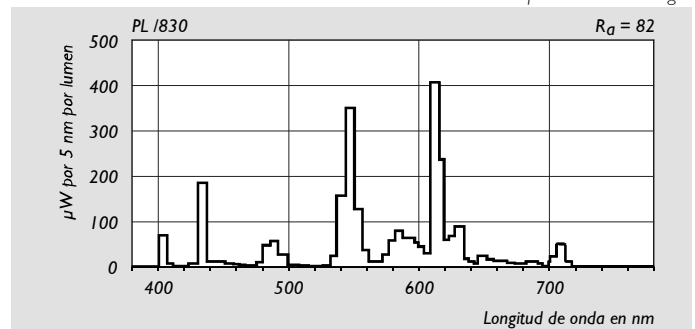
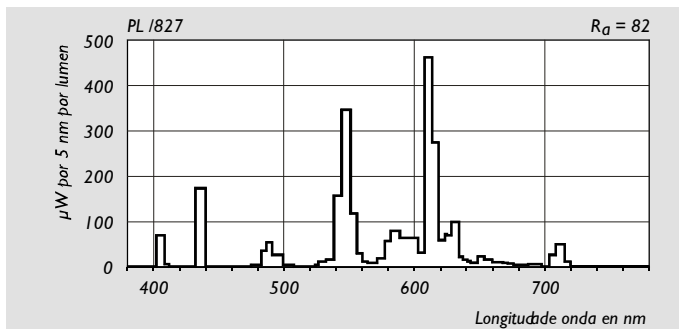
# Lámparas fluorescentes compactas no integradas

PL-C/2p

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/2P 10W	G24D-1	64	0.19	600	60	2700	455	415	BLANCO CÁLIDO	90	80	54	*
PL-C/2P 13W	G24D-1	91	0.17	900	69	2700	455	415	BLANCO CÁLIDO	90	80	65	*
PL-C/2P 18W	G24D-2	100	0.22	1200	67	2700	455	415	BLANCO CÁLIDO	90	80	70	*
PL-C/2P 26W	G24D-3	105	0.33	1800	69	2700	455	415	BLANCO CÁLIDO	90	80	81	*
<b>/830</b>													
PL-C/2P 10W	G24D-1	64	0.19	600	60	3000	435	400	BLANCO NEUTRO	90	80	54	*
PL-C/2P 13W	G24D-1	91	0.17	900	69	3000	435	400	BLANCO NEUTRO	90	80	65	*
PL-C/2P 18W	G24D-2	100	0.22	1200	67	3000	435	400	BLANCO NEUTRO	90	80	70	*
PL-C/2P 26W	G24D-3	105	0.33	1800	69	3000	435	400	BLANCO NEUTRO	90	80	81	*
<b>/840</b>													
PL-C/2P 10W	G24D-1	64	0.19	600	60	4000	380	380	BLANCO FRÍO	90	80	54	*
PL-C/2P 13W	G24D-1	91	0.17	900	69	4000	380	380	BLANCO FRÍO	90	80	65	*
PL-C/2P 18W	G24D-2	100	0.22	1200	67	4000	380	380	BLANCO FRÍO	90	80	70	*
PL-C/2P 26W	G24D-3	105	0.33	1800	69	4000	380	380	BLANCO FRÍO	90	80	81	*
<b>/865</b>													
PL-C/2P 13W	G24D-1	95	NA	900	69	6500	302	321	LUZ DÍA FRÍO	90	80	65	*
PL-C/2P 18W	G24D-2	100	NA	1200	67	6500	301	320	LUZ DÍA FRÍO	90	80	70	*
PL-C/2P 26W	G24D-3	105	NA	1800	69	6500	304	323	LUZ DÍA FRÍO	90	80	81	*

\* Consulte a Philips de su país para obtener informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.

Distribución espectral de la energía



**PHILIPS**

