

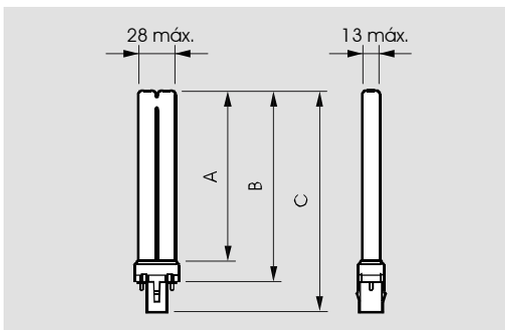


La serie de lámparas PL-S/2p forma parte de la familia de lámparas fluorescentes compactas no integradas. Son lámparas de arco alargado y de descarga de mercurio a baja presión con una envoltura de vidrio claro que consiste en dos delgados tubos fluorescentes soldados en la base. Tienen una base con dos pines en cuyo cuerpo tiene incorporados un ignitor instantáneo especial y un capacitor, funcionando con balastos convencionales. Están equipadas con dos electrodos de tungsteno precalentados y rellenas con una mezcla saturada de vapor de mercurio y un gas inerte.

No es posible la dimerización. Las características de la lámpara son influenciadas por las condiciones de funcionamiento. Tienen incorporado un capacitor que suprime la radio-interferencia. 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

- Hoteles, restaurantes, residencia y teatros.
- Señalización corredores, iluminación de seguridad y de orientación.



Dimensiones en mm

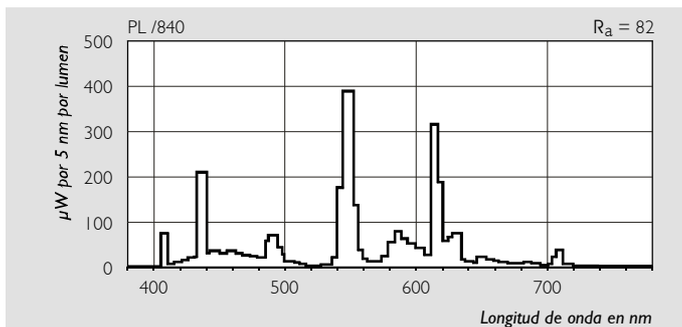
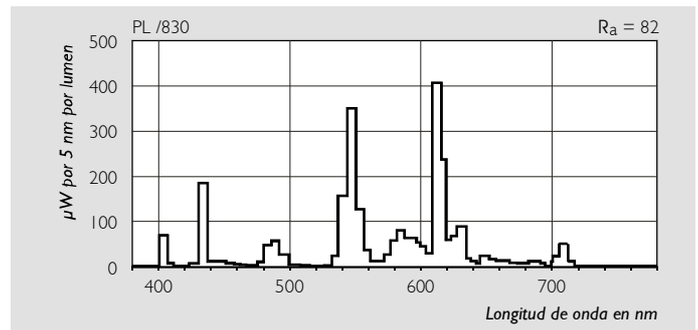
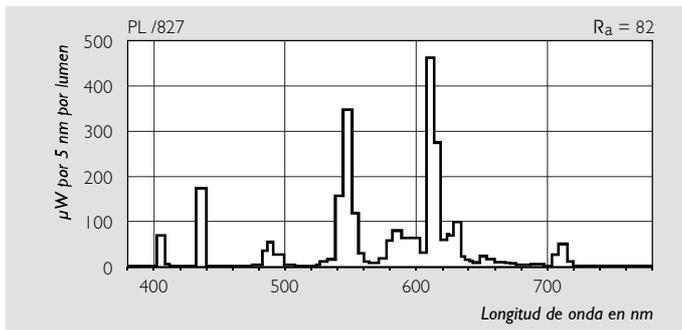
Tipo	A máx.	B máx.	C máx.
PL-S/2p 5W	67	83	105
PL-S/2p 7W	97	113	135
PL-S/2p 9W	129	145	167
PL-S/2p 11W	198	214	236



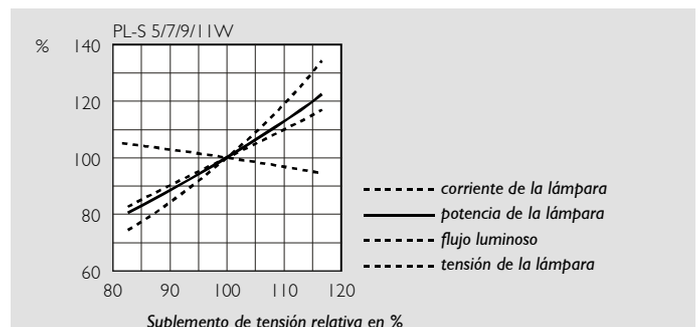
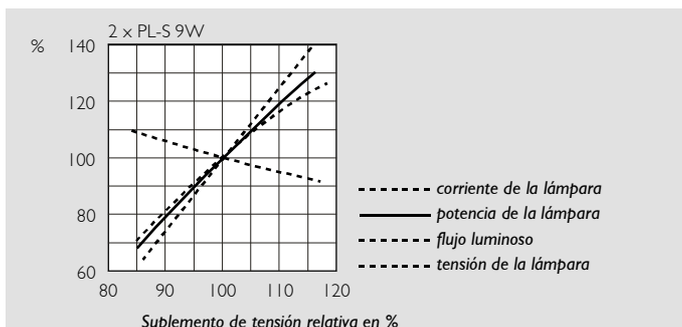
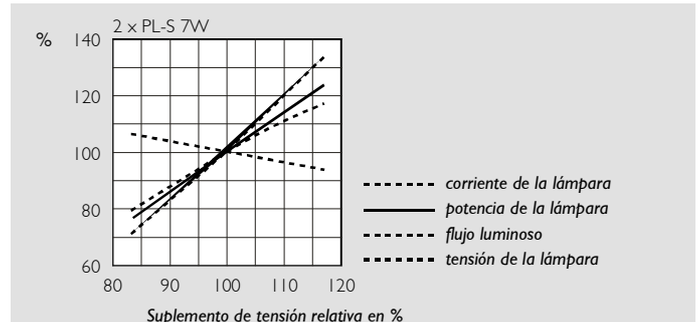
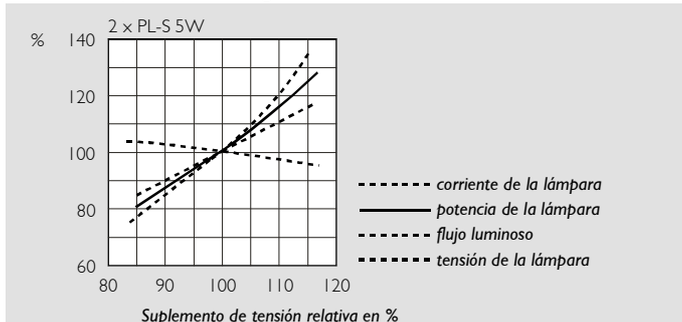
Tipo	Base	Tensión de la lámpara V	Potencia de la lámpara W	Corriente de la lámpara A	Flujo luminoso lm	Eficiencia lm/W	Temperatura de color correlacionada K	Coordenada cromática x	Coordenada cromática y	Designación de color	Mant. del flujo 2000hrs. %	Mant. del flujo 5000hrs. %	Peso líquido g	Código de pedido
<b>/827</b>														
PL-S/2P 5W	G23	34	5.4	0.18	250	46	2700	455	417	BLANCO CÁLIDO	85	75	30	*
PL-S/2P 7W	G23	47	7.1	0.18	400	56	2700	455	417	BLANCO CÁLIDO	90	80	35	*
PL-S/2P 9W	G23	60	8.7	0.17	600	69	2700	455	417	BLANCO CÁLIDO	90	85	41	*
PL-S/2P 11W	G23	91	11.6	0.16	900	76	2700	455	417	BLANCO CÁLIDO	95	90	58	*
<b>/830</b>														
PL-S/2P 7W	G23	47	7.1	0.18	400	56	3000	436	401	BLANCO NEUTRO	90	80	35	*
PL-S/2P 9W	G23	60	8.6	0.17	600	69	3000	436	401	BLANCO NEUTRO	90	85	41	*
PL-S/2P 11W	G23	91	11.6	0.16	900	76	3000	436	401	BLANCO NEUTRO	95	90	58	*
<b>/840</b>														
PL-S/2P 5W	G23	34	5.5	0.18	250	46	4000	381	379	BLANCO FRÍO	85	75	30	*
PL-S/2P 7W	G23	47	7.1	0.18	400	56	4000	381	379	BLANCO FRÍO	90	80	35	*
PL-S/2P 9W	G23	60	8.6	0.17	600	69	4000	381	379	BLANCO FRÍO	90	85	41	*
TL'D 11W	HF	91	11.6	0.16	900	76	4000	381	379	BLANCO FRÍO	95	90	58	*

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





Distribución espectral de la energía



Efecto de la variación de la tensión principal

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.