



Lámparas Fluorescentes Compactas No Integradas PL-L

Ahorro de energía en lámparas fluorescentes compactas de largo arco y baja presión de descarga de mercurio, formada por dos tubos fluorescentes paralelos.

Beneficio

- El rendimiento óptimo de luz para funcionamiento a corto y largo plazo por cada encendido
- Larga vida útil y Salida de luz sostenible

Características

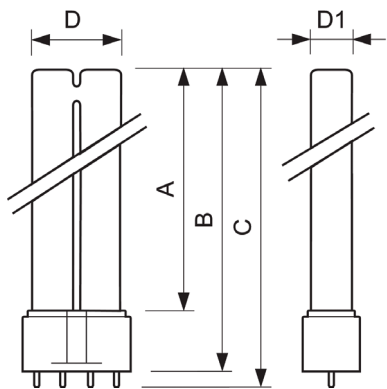
- Base de 4 pin sin condensador de arranque.
- Las características de la lámpara están determinadas por las condiciones de operación y el equipo de controles utilizados.
- Dimerizable.

Aplicación

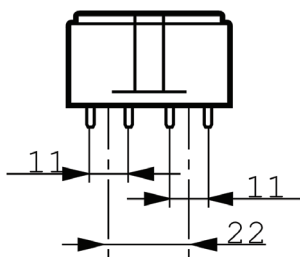
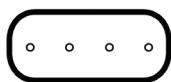
- Diseñada para alumbrado general en tiendas, oficinas, hoteles y alumbrados de tareas específicas, también para iluminación al aire libre en zonas residenciales y en parques.



Plano de dimensiones



Tipo	A (max.)	B (min.)	B (max.)	C (max.)	D (max.)
36W	384,2	410,0	416,6	37,7	18,0
40W	509,2	535,0	541,6	37,7	18,0



Características generales

I2NC	Descripción	Unidad de Empaque	Potencia (w)	Voltage (V)	Base	Flujo Luminoso (lm) Intensidad Luminosa (cd)	Eficacia Luminosa (Lm/W)	Vida Nominal (Horas)	Indice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
927903408470	MASTER PL-L 36W 840 4P 2G11	25	36	90	2G11	2.900	81	15.000	82%	4.000	2.0
927908208470	MASTER PL-L 40W 840 4P 2G11	25	40	126	2G11	3.500	88	20.000	82%	4.000	2.0



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

www.lighting.philips.com.co