

Megaled Tubos

BOMBILLA LED PL-L



TUBOS PL-L

- Los tubos PL-L de LED sustituyen por completo a las tradicionales lámparas PL-L, de tecnología fluorescente y con casquillo 2G11.
- Alcanzan un ahorro energético por encima del 80% sin afectar el brillo ni cambiar el efecto de luz.
- Son una alternativa económica para los

paneles de LED.

- El tubo PL-L se conecta directamente a red y lleva transformador interno.
- Pueden ir en luminarias del mercado que estén pensadas con esta lámpara.



CARÁCTERÍSTICAS		DIMENSIONES			
Fuente lumínica	LED SMD5630				
Distribución de la luz	Directa				
Material	Cuerpo: Aluminio Difusor: Opal/transparente				
Acabado superficial	Aluminio anodizado				
Tiempo de vida del LED	20.000 horas				
Temperatura exterior	-30 a +50°C				
Reemplazo	Tubo T8 fluorescente	Pot.	A	B	C
Factor de potencia	0,94	18W	542mm	43mm	27mm
		22W	542mm	43mm	27mm

TUBOS - PL-L

Código	Voltaje	Potencia	Temp.Color	Ángulo	Lumens	Vida útil	CRI	Base
GIGPLL-LD-18N	AC 100-240 V	18W	4000K	120	1000 Lm	20000	>80	2G11
GIGPLL-LD-22N	AC 100-240 V	22W	4000K	120	2050 Lm	20000	>80	2G11
GIGPLL-LD-18C	AC 100-240 V	18W	6000K	120	1050 Lm	20000	>80	2G11
GIGPLL-LD-22C	AC 100-240 V	22W	6000K	120	2100 Lm	20000	>80	2G11



FLUORESCENCIA LED



40W ————— 18W
55W ————— 22W