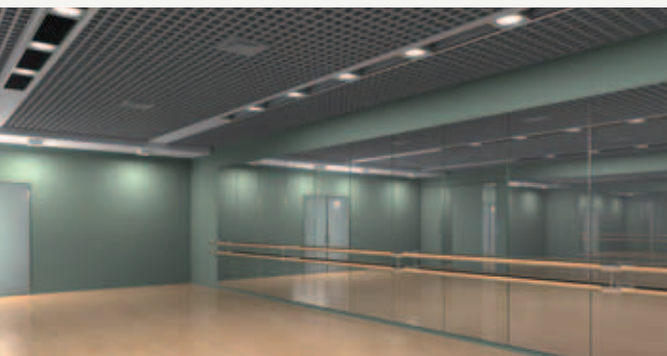


# Gigalum PL-C

BOMBILLA BAJO CONSUMO



## LÁMPARA CFL PL-C

- La bombilla PL-C de bajo consumo es una bombilla con dos tubos cubiertos, diseñada para la sustitución de bombillas incandescentes y halógenas.
- Con balastro electrónico integrado.
- Alto rendimiento lumínico y elevada duración de vida útil de 8000 horas.
- Permite un encendido muy rápido hasta el 100% de la potencia lumínica y sin parpadeos.
- Ideales tanto para el entorno doméstico como profesional, sobre todo en downlights empotrados.

CARÁCTERÍSTICAS		DIMENSIONES		
Fuente lumínica	Descarga vapor de mercurio			
Material	Tubo cristal			
Acabado superficial	Opal	Potencia	A	B
Tiempo de vida del LED	8.000 horas	10W	40,7 mm	116 mm
Temperatura exterior	-15° a 40°C	13W	34 mm	139 mm
Reemplazo	Lámparas Incandescentes	18W	40,7 mm	153 mm
		26W	34 mm	173 mm
		55W	40 mm	536 mm

## BAJO CONSUMO - PL-C

Código	Base	Potencia	Temp. Color	Ángulo	Lumens	Vida útil	CRI	Uds. Caja med.	Uds. Caja grande
GIGLUM2PL-11C	G24D	10W	4000K	270	600 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM2PL-13C	G24D	13W	4000K	270	900 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM2PL-18C	G24D	18W	4000K	270	1200 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM2PL-26C	G24D	26W	4000K	270	1720 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM4PL-55C	2G11	55W	4000K	270	4510 Lm	8000	>80	10	50



## INCANDESCENTE BAJO CONSUMO

60 W	_____	10 W
80 W	_____	13 W
100 W	_____	18 W
150 W	_____	26 W
250 W	_____	55 W