



Tubo T8

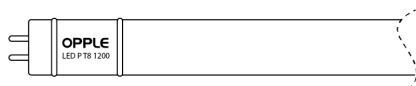
- El tubo LED de una sola salida con controlador patentado que cumple la normativa IEC y cuerpo de vidrio
 - ÚNICAMENTE para reemplazo de tubos T8 existentes con balasto EM
 - Sin precalentamiento, luz a plena potencia instantánea
 - Totalmente de cristal
 - Alto rendimiento de hasta 134 lm/W
 - Consumo de energía hasta un 62% menor que los tubos fluorescentes
- INSTALACIÓN SEGURA Y FÁCIL: USAR ÚNICAMENTE CON CEBADOR LED INCLUIDO.
Los tubos no son aptos para instalación en serie.



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off								
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W	8	1050	131	3000	0,11	€ 0,30
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W	8	1050	131	4000	0,11	€ 0,30
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W	8	1050	131	6500	0,11	€ 0,30
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W	16	2100	131	3000	0,21	€ 0,30
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W	16	2100	131	4000	0,21	€ 0,30
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W	16	2100	131	6500	0,21	€ 0,30
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W	23	3100	134	3000	0,26	€ 0,30
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W	23	3100	134	4000	0,26	€ 0,30
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W	23	3100	134	6500	0,26	€ 0,30

Single-ended connection

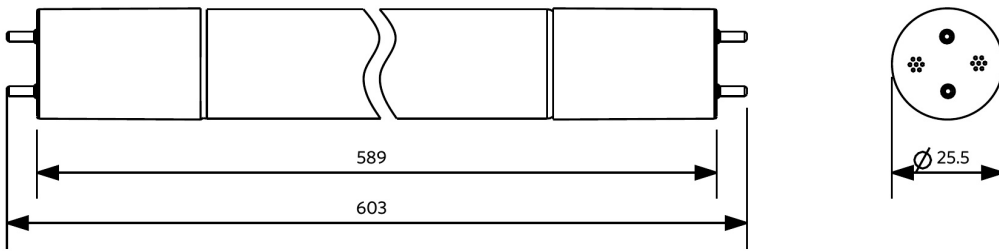


Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Ciclos de encendido/apagado	100.000	Voltaje	220-240 V AC
Regulabilidad	On-Off	DC input voltage	No
Ángulo del haz de luz	220°	Condiciones de aplicación	
Color de la carcasa	Blanco	Temperatura operativa	-25~+45°C
IRC	≥ 80	Temperatura de aplicación	+25°C
Montaje	G13	Entorno de almacenamiento	-25~+50°C

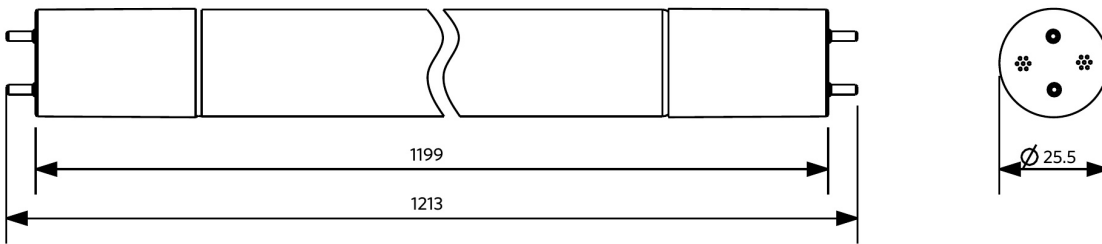


Esquema de dimensiones (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

