



**Tubo T8**

- El tubo LED de una sola salida con controlador patentado que cumple la normativa IEC
- 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



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)	
<b>On-Off</b>								
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W		1050	131	3000	0,11	€ 0,30
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W		1050	131	4000	0,11	€ 0,30
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W		1050	131	6500	0,11	€ 0,30
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W		2100	131	3000	0,20	€ 0,30
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W		2100	131	4000	0,20	€ 0,30
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W		2100	131	6500	0,20	€ 0,30
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W		3100	134	3000	0,27	€ 0,30
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W		3100	134	4000	0,27	€ 0,30
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W		3100	134	6500	0,27	€ 0,30

Single-ended connection

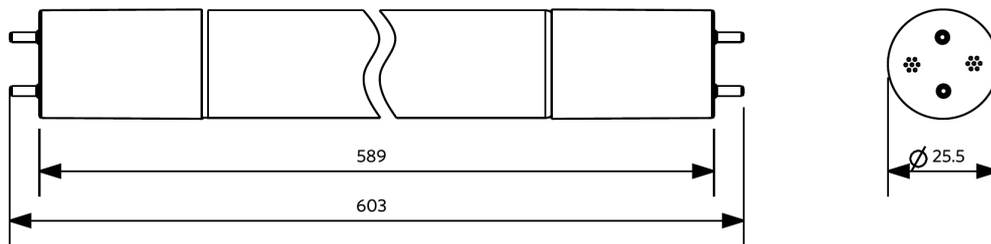


Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Ciclos de encendido/apagado	100.000	Voltaje AC	220-240 V
Regulabilidad	On-Off	DC input voltage	No
Ángulo del haz de luz	220°	<b>Condiciones de aplicación</b>	
Color de la carcasa	Blanco	Temperatura operativa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

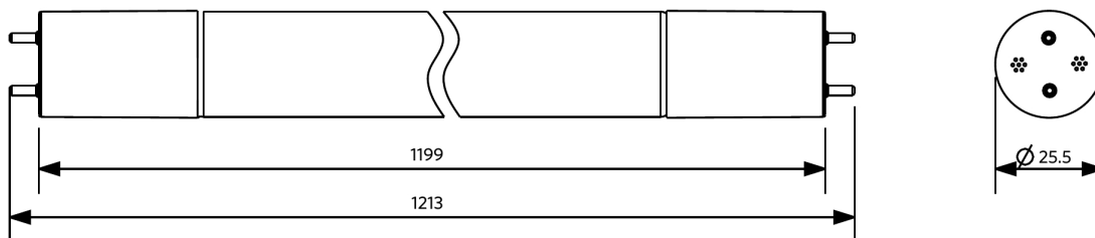


## Esquema de dimensiones (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

