



- Einseitig gesockelte, IEC-konforme LED-Glasröhre mit patentiertem Treiber
- NUR als Ersatz für T8-Leuchtstofflampen mit elektromagnetischem Vorschaltgerät geeignet (VVG)!
- Sofortstart, 100 % Leuchtkraft sofort beim Einschalten
- Vollglas
- Hohe Lichtausbeute bis zu 134 lm/w

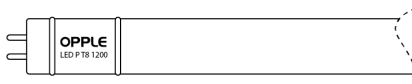


SICHERE UND EINFACHE INSTALLATION: NUTZUNG MIT LED-STARTER.  
Unsere LED-Leuchtstofflampen sind NICHT für eine Reihenschaltung geeignet.

## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>							
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W		1050	131	3000	0,11
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W		1050	131	4000	0,11
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W		1050	131	6500	0,11
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W		2100	131	3000	0,20
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W		2100	131	4000	0,20
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W		2100	131	6500	0,20
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W		3100	134	3000	0,27
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W		3100	134	4000	0,27
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W		3100	134	6500	0,27

Single-ended connection

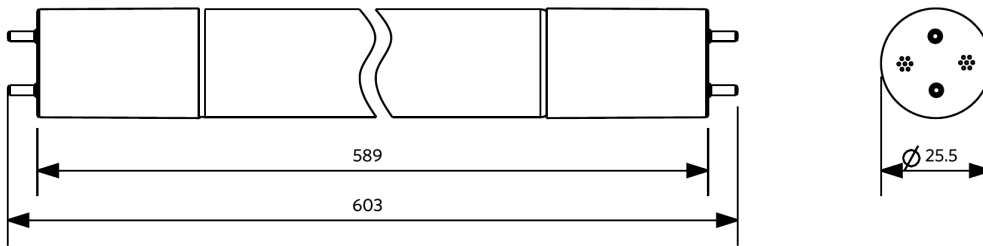


Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	50.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Ein-/aus-Zyklen	100.000	Nennspannung	220-240 V
Steuerbar	Ein-Aus	DC input voltage	Nein
Abstrahlwinkel	220°	Anwendungsmöglichkeiten	
Farbe	weiß	Betriebstemperatur	-25-+45°C
CRI	> 80	Anwendungstemperatur	+25°C
Fassung	G13	Lagertemperatur	-25-+50°C

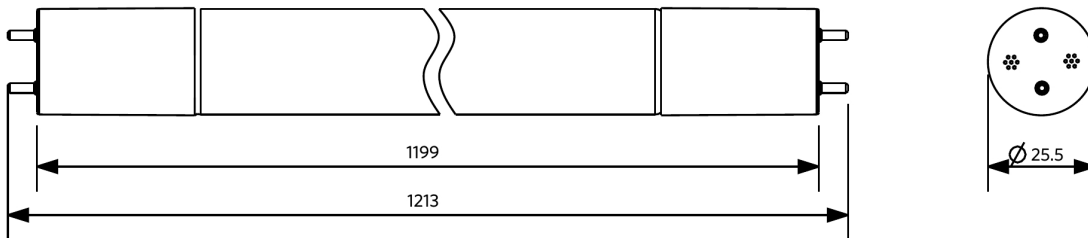


## Produktmaße (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

