



LED T8 Röhre Performer

- Einseitiger Anschluss, IEC-konform mit patentiertem Treiber
- NUR als Ersatz für T8-Leuchtstofflampen mit elektromagnetischem Vorschaltgerät geeignet!
- Sofortstart, 100 % Leuchtkraft sofort beim Einschalten
- Vollglas
- Hohe Lichtausbeute bis zu 120 lm/w
- Bis zu 62% niedrigerer Energieverbrauch als bei Leuchtstoffröhren



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

Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Energie Klasse	Gewicht (kg/st)
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W	8	1050	131	3000	A++	0,11
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W	8	1050	131	4000	A++	0,11
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W	8	1050	131	6500	A++	0,11
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W	16	2100	131	3000	A++	0,21
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W	16	2100	131	4000	A++	0,21
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W	16	2100	131	6500	A++	0,21
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W	23	3100	134	3000	A++	0,26
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W	23	3100	134	4000	A++	0,26
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W	23	3100	134	6500	A++	0,26

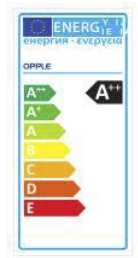
Single-ended connection



Technische Daten	
Lebensdauer (L70B50)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	220 °
Farbe	Weiß
CRI	≥ 80
Fassung	G13

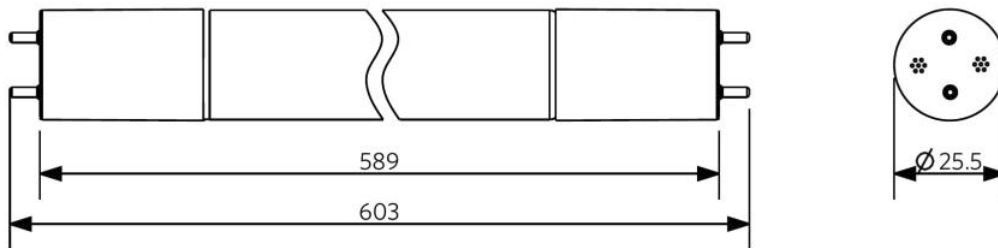
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-25 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C

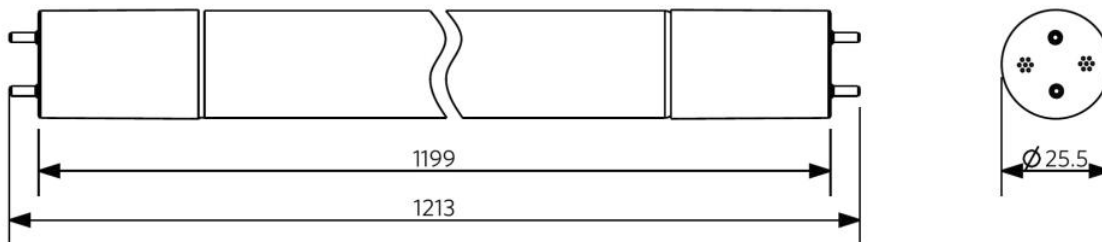


Produktmaße (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

