



- LED-buis met eenzijdige voeding, volledig conform IEC met gepatenteerde driver
- Installatie op huidige T8-lampen ALLEEN met EM-ballastinstallaties!
- Geen opwarmtijd, onmiddellijk 100% licht bij inschakeling
- Volledig van glas
- Hoge efficiëntie tot 134 lm/W

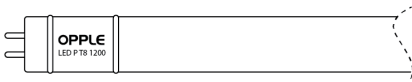


EENVOUDIGE EN GEMAKKELIJKE INSTALLATIE: ALLEEN GEBRUIKEN MET LED DUMMY STARTER.
De buizen kunnen NIET in serie geschakeld worden.

Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W	8	1050	131	3000	0,11
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W	8	1050	131	4000	0,11
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W	8	1050	131	6500	0,11
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W	16	2100	131	3000	0,20
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W	16	2100	131	4000	0,20
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W	16	2100	131	6500	0,20
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W	23	3100	134	3000	0,27
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W	23	3100	134	4000	0,27
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W	23	3100	134	6500	0,27

Eenzijdig gevoed



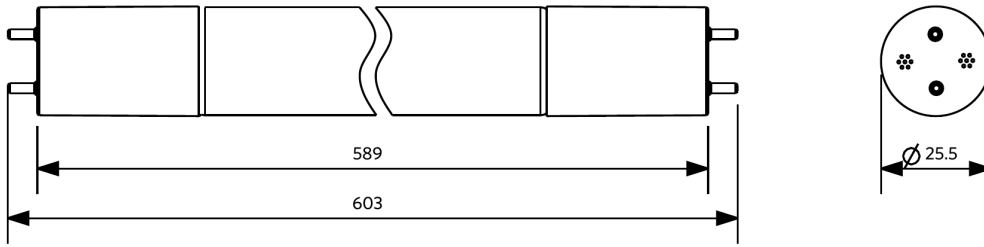
Technische specificaties		Elektrische aansluiting	
Levensduur (L70)	50.000 u	Frequentie	50/60 Hz
Aan-/Uit-cycli	100.000	Nom. spanning	220-240 V
Dimbaarheid	On-Off	DC ingangsspanning	Nee
Bundelhoek	220°	Toepassingscondities	
Afwerking	Wit	Bedrijfstemperatuur	-25-+45°C
CRI	≥ 80	Gebuikstemperatuur	+25°C
Fitting	G13	Opslagtemperatuur	-25-+50°C

5 JAAR GARANTIE

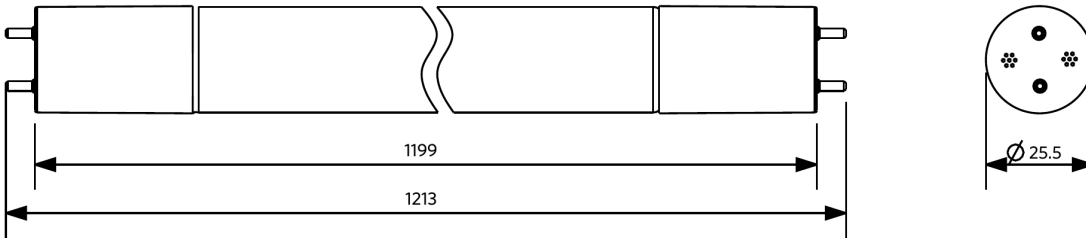


Maatschets (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

