



T8 Buis Universeel

- De Universele buis altijd gebruiken in combinatie met een voorschakelapparaat
- Past altijd, compatibel met alle elektronische en magnetische ballasten
- Zorgeloze installatie zonder aanpassing van bedrading
- Veiligheidsmechanisme in lampvoet verzekert een compleet veilige installatie
- Zeer korte lampvoet
- Unieke, gepatenteerde "oneTLed" technologie
- Hoge efficiëntie tot 125 lm/W
- Energiebesparing tot 65%
- Lamp niet geschikt voor noodverlichting

Bij elektromagnetische installaties ALTIJD de starter verwisselen met de starter die wordt bijgeleverd bij de Universal T8 buis. De buizen kunnen NIET in serie geschakeld worden.



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
140056692	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 3000K CT	TL 1x36W	16.5	2150	130	3000	0,38
140056693	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 4000K CT	TL 1x36W	16.5	2150	130	4000	0,38
140056694	LED P T8 Uni 1200 16.5W 100pct 6500K CT	TL 1x36W	16.5	2150	130	6500	0,38
140056695	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 3000K CT	TL 1x58W	24.5	3200	130	3000	0,48
140056696	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 4000K CT	TL 1x58W	24.5	3200	130	4000	0,48
140056697	LED P T8 Uni 1500 24.5W 100pct 6500K CT	TL 1x58W	24.5	3200	130	6500	0,48

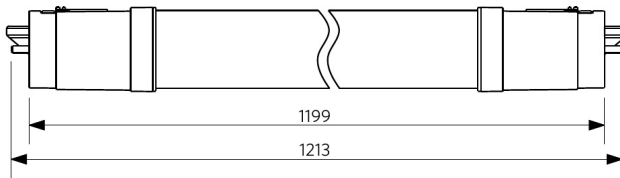
Gebruik op dimbare ballast kan de levensduur van de lamp en/of ballast beïnvloeden. Het lichtniveau kan variëren afhankelijk van het gebruikte armatuur en/of ballast.

Technische specificaties		Elektrische aansluiting	
Levensduur (L70)	50.000 u	Frequentie	50/60 Hz
Aan-/Uit-cycli	100.000	Nom. spanning	220-240 V AC
Dimbaarheid	On-Off	DC ingangsspanning	Nee
Bundelhoek	160°	Toepassingscondities	
Afwerking	Wit	Bedrijfstemperatuur	-20-+40°C
CRI	≥ 80	Gebruikstemperatuur	+25°C
Fitting	G13	Opslagtemperatuur	-25-+50°C



Maatschets (mm)

LED P T8 Uni 1200



LED P T8 Uni 1500

