

T8 Buis EcoMax

- LED-buis met eenzijdige voeding, volledig conform IEC met gepatenteerde driver
- 75% output/efficiëntie van T8 Tube Performer G2 tot 130 lm/W
- Installatie op bestaande T8 armaturen ALLEEN met EM-ballastinstallaties!
- Geen opwarmtijd, onmiddellijk 100% licht bij inschakeling
- Volledig van glas



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)	Totaalgewicht (kg)
Aan-Uit							
802003021200	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830	TL 1x18W	6	800	130	3000	0.123
802003021300	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840	TL 1x18W	6	800	130	4000	0.123
802003021400	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-865	TL 1x18W	6	800	130	6500	0.123
802003021500	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-830	TL 1x36W	14	1800	130	3000	0.21
802003021600	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-840	TL 1x36W	14	1800	130	4000	0.21
802003021700	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-865	TL 1x36W	14	1800	130	6500	0.21
802003021800	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830	TL 1x58W	17	2200	130	3000	0.26
802003021900	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-840	TL 1x58W	17	2200	130	4000	0.26
802003022000	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-865	TL 1x58W	17	2200	130	6500	0.26

Technische specificaties

Levensduur (L70)	50,000 h
Aan-/Uit-cycli	100,000
Dimbaarheid	Aan-Uit
Bundelhoek	220°
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Fitting	G13

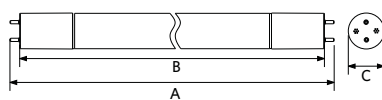
Elektrische voeding

Frequentie	50 - 60 Hz
Nom. Spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Nee

Omgevingsomstandigheden

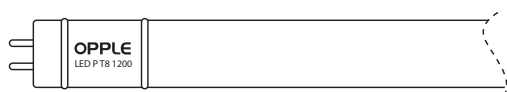
Bedrijfstemperatuur	-20 - 45°C
Gebruikstemperatuur	25°C
Opslagtemperatuur	-25 - 50°C

Maatschets (mm)



	A	B	C
L600	603	589	26
L1200	1213	1199	26
L1500	1514	1500	26

Installatiemogelijkheden



Eenzijdig gevoed