

T8 Tube EcoMax

- Tube LED mono-extrémité conforme à la norme IEC avec pilote breveté
- 75 % du rendement/de l'efficacité du tube T8 Performer G2 avec 130 lm/W
- Rénovation des lampes T8 existantes avec ballast EM UNIQUEMENT !
- Pas de temps de chauffe, 100% de lumière dès l'allumage
- Corps entièrement en verre



INSTALLATION AISÉE ET SANS RISQUE: À UTILISER UNIQUEMENT AVEC UN DÉMARREUR LED FACTICE.

Il n'est pas possible de connecter les tubes en serie.

Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
On-Off							
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

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	220°
IRC	> 80
Douille	G13

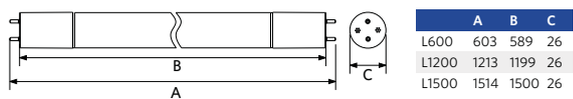
Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

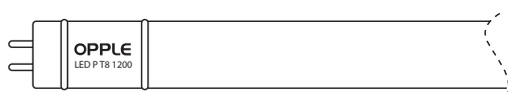
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-20 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C

Schéma de dimensions (mm)



Possibilités de montage



Culot unique