



## 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

IP20

CRI80

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	Équivalent à (W)	Power (W)	[Luminous flux]	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
802003021800	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830	TL 1x58W	17	2200	130	3000	0.26

## Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
802003021800	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830	85395200	1555x26x26	0.42	6931783046807	1
802003021800	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830	85395200	1579x149x148	7.40	6931783049426	25

### Caractéristiques

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

### Alimentation électrique

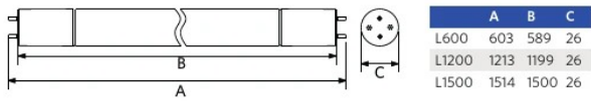
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

### Propriétés mécaniques

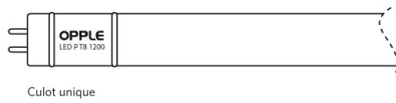
### Conditions d'application

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

## Schéma de dimensions (mm)



## Possibilités de montage



## Données photométriques

