



## T8 Tube Performer G2

- Tube LED mono-alternance entièrement conforme à la norme IEC avec pilote breveté
- Efficacité améliorée de 170 lm/W
- Rénovation des lampes T8 existantes avec ballast EM **UNIQUEMENT !**
- Pas de temps de préchauffage, 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)
<b>On-Off</b>							
802003020300	LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-830	TL 1x18W	6	1050	170	3000	0.123
802003020400	LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-840	TL 1x18W	6	1050	170	4000	0.123
802003020500	LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-865	TL 1x18W	6	1050	170	6500	0.123
802003020600	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-830	TL 1x36W	12	2100	170	3000	0.21
802003020700	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-840	TL 1x36W	12	2100	170	4000	0.21
802003020800	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-865	TL 1x36W	12	2100	170	6500	0.21
802003020900	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-830	TL 1x58W	18	3100	170	3000	0.26
802003021000	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-840	TL 1x58W	18	3100	170	4000	0.26
802003021100	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-865	TL 1x58W	18	3100	170	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

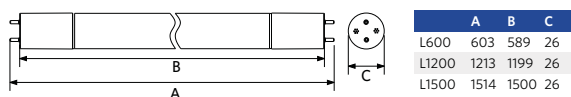
### Fourniture électrique

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

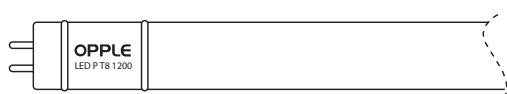
### Conditions ambiantes

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