



Tube performant T8

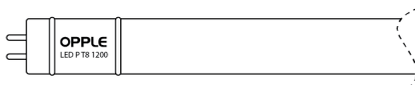
- Tube LED avec alimentation à une seule extrémité, entièrement conforme à la norme CEI, avec pilote breveté en entièrement en verre
 - Rétro-installation de lampes T8 existantes avec installation de ballast Electro magnétique **UNIQUEMENT!**
 - Pas de préchauffage, éclairage instantané à 100% lors de l'allumage
 - Verre plein
 - Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 62% par rapport à l'éclairage fluorescent
- INSTALLATION AISÉE ET SANS RISQUE: À UTILISER UNIQUEMENT AVEC UN DÉMARREUR LED FACTICE.
Il n'est pas possible de connecter les tubes en serie.



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|---------------------|---|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | |
| 140062613 | LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT | TL 1x36W | 16 | 2100 | 131 | 3000 | 0,21 |

Single-ended connection



Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | Commodity Code | Dimensions (mm) (HxIxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 140062613 | LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT | 85395200 | 1302x30x30 | 0,31 | 6945730453082 | 1 |

| Caractéristiques | |
|---------------------|----------|
| Durée de vie (L70) | 50.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Gradabilité | On-Off |
| Angle de faisceau | 220° |
| Couleur de finition | Blanc |
| IRC | ≥ 80 |
| Douille | G13 |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--------------|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension | 220-240 V AC |
| DC input voltage | Non |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -25-+45°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -25-+50°C |



ENERGY

OPPLE Lighting
140062613

A
B
C
D
E
F
G

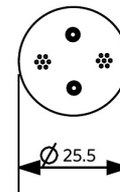
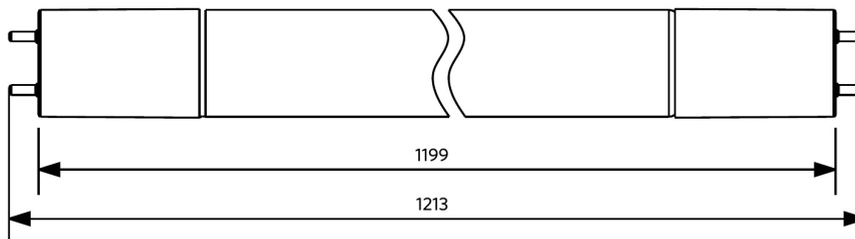
E

16
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LED P T8 glass 1200



Données photométriques

