



Tube performant T8

- Tube LED avec alimentation à une seule extrémité, entièrement conforme à la norme CEI, avec pilote breveté
- 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

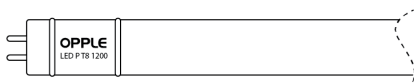


INSTALLATION AISÉE ET SANS RISQUE: À UTILISER UNIQUEMENT AVEC UN DÉMARREUR LED FACTICE.
Il n'est pas possible de connecter les tubes en serie.

Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|---------------------|---|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | |
| 140062618 | LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT | TL 1x58W | | 3100 | 134 | 6500 | 0,27 |

Single-ended connection



Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|---|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 140062618 | LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT | 85395200 | 1589x30x30 | 0,42 | 6945730453150 | 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 AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Non |

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

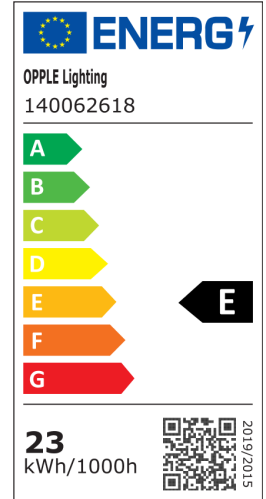
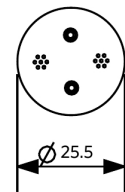
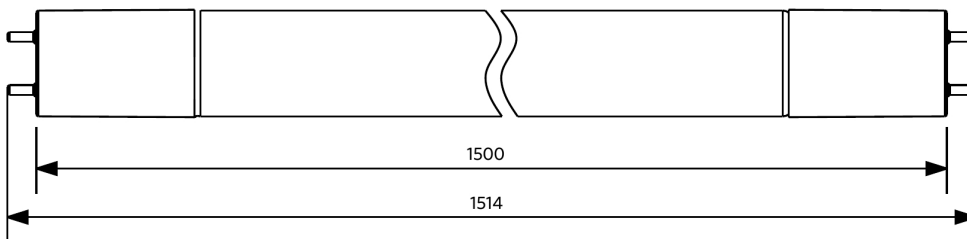


Schéma de dimensions (mm)

LED P T8 glass 1500



Données photométriques

