



## Tube performant T8

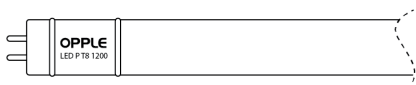
- Tube LED avec alimentation à une seule extrémité, entièrement conforme à la norme CEI, avec pilote breveté en entièrement en verre
  - Rétro-installation de lampes T8 existantes avec installation de ballast Electro magnétique **UNIQUEMENT!**
  - Pas de préchauffage, éclairage instantané à 100% lors 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)
<b>Marche-Arrêt</b>							
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W	23	3100	134	6500	0,26

Single-ended connection



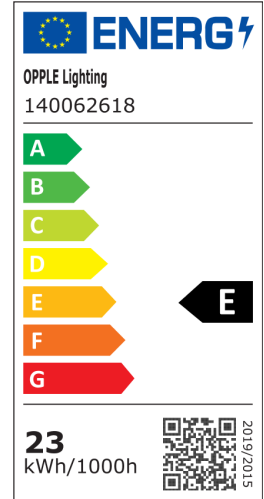
## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	85395200	1589x30x30	0,38	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

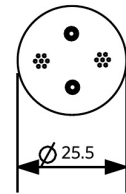
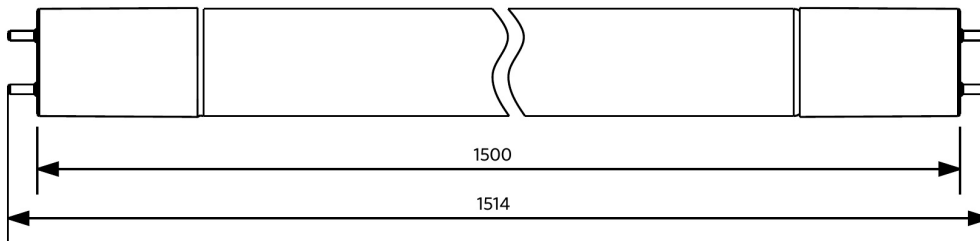
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non

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



## Schéma de dimensions (mm)

LED P T8 glass 1500



## Données photométriques

