



Tube performant T8

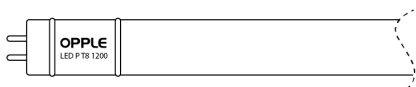
- Tube LED avec alimentation à une seule extrémité, entièrement conforme à la norme CEI, avec pilote breveté en entièrement en verre
 - Rétro-installation de lampes T8 existantes avec installation de ballast Electro magnétique **UNIQUEMENT!**
 - Pas de préchauffage, éclairage instantané à 100% lors de 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

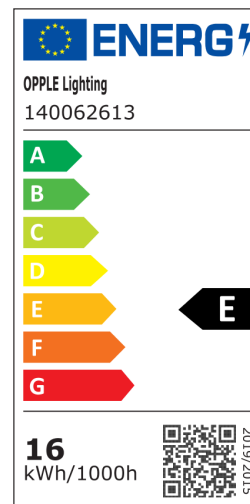
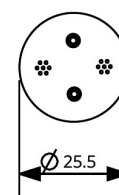
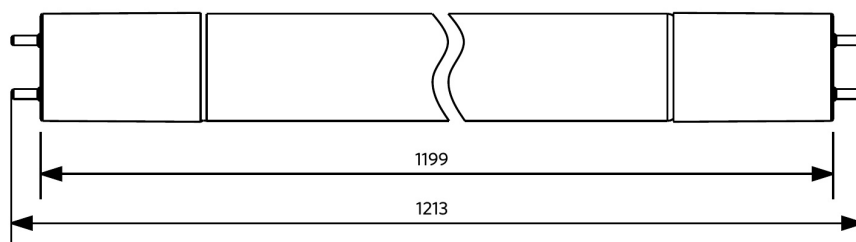


Schéma de dimensions (mm)

LED P T8 glass 1200



Données photométriques

