



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

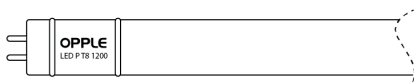


INSTALLATION AISÉE ET SANS RISQUE: À UTILISER UNIQUEMENT AVEC UN DÉMARREUR LED FACTICE.
Il n'est pas possible de connecter les tubes en serie.

Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W		3100	134	3000	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
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	85395200	1589x30x30	0,42	6945730453136	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



ENERGY

OPPLE Lighting
140062616

A
B
C
D
E
F
G

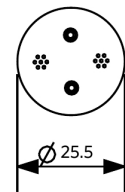
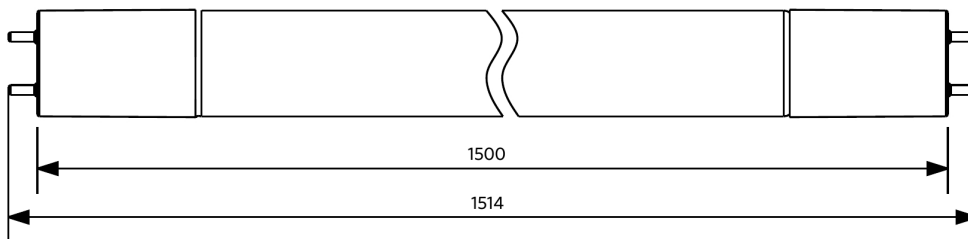
E

23
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LED P T8 glass 1500



Données photométriques

