

## Tubes LED Opale



### Tube LED T8 Haute luminosité 120cm 20W

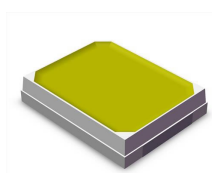
Une gamme de tubes LED haute luminosité sans adaptateur particulier en remplacement de tous les tubes fluorescents classiques.

Retrouvez ce produit sur le site  
[AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)



### Avantages de Tube LED T8 Haute luminosité 120cm 20W

- Tubes LED haute luminosité 120-130lm/W
- Format T8 conventionnel
- Connecteur G13 rotatif et verrouillable
- Câblage sécurisé
- Usage général et polyvalent
- Faible consommation
- Indice de rendu des couleurs supérieur à 80
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Forte capacité de dissipation thermique



### Caractéristiques générales

Format	1198x26mm
Structure	Aluminium + Polycarbonate
Finition	Satiné, transparent
Protection	N.C
Fixation	N.C
Raccordement	G13 rotatif verrouillable
Température de fonctionnement	-20 à +40°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	<500
Poids brut	N.C
Conformité	CE, RoHS
Garantie	5 ans

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	2835
Nombre de Led	112
Puissance totale LED	N.C
Courant	N.C
Plage de tension	N.C
Angle de rayonnement/Lentille	120°
UGR	N.C
Durée de vie (Ta=25°C)	50,000h
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>80
Step Macadam (SDCM)	N.C
Flux Luminaire (Satiné-Transparent)	2400-2600lm (4000°K)
Efficacité lumineuse led	N.C
Efficacité lumineuse luminaire (Sat-Transp)	120-130lm/W
P/U	P
R/Rx	Rx

## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	20W
Tension de fonctionnement	100-277VAC / 180-240VDC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance	>0,95
Efficacité	>0,90
Gradation (Option)	N.C
THD	<20%
Driver	N.C

## Plans techniques



	Longueur A(mm)	Diamètre B(mm)	Culot C
600MM	588	26	G13
900MM	894	26	G13
1200MM	1198	26	G13
1500MM	1498	26	G13

### Installation sans ballast



### Installation avec ballast ferromagnétique

Remplacez le starter par le fusible/starter fourni avec le tube



### Installation avec ballast électronique

Shuntez ou by-passez le ballast électronique



## Code commande

Gamme	Modèle	Longueur	Puissance	Led	Optique	Angle	IRC	Couleur
XXX	XXX	XX	XXW	NX	X	XX	X	XX
ATF= Tube à Led Opale	T8H= Haute Luminosité	12= 120cm	20= 20W	N2= 2835	F= Satiné	12= 120°	8= >80	30= 3000°K
					T= Transparent		9= >90	40= 4000°K
								50= 5000°K
								55= 5500°K
								65= 6500°K