

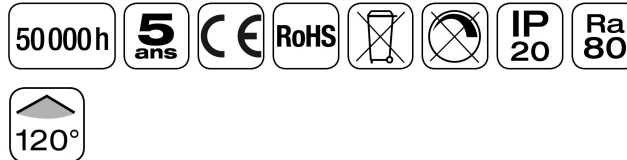
## Tubes LED Opale

### Tube LED T8 Compact 150cm 24W



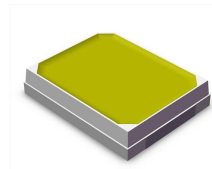
Une gamme de tubes LED sans adaptateur particulier en remplacement des tous les tubes fluorescents classiques.

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



#### Avantages de Tube LED T8 Compact 150cm 24W

- Tubes LED haute performance
- Format T8 conventionnel
- Câblage sécurisé
- Usage général et polyvalent
- Faible consommation
- Source lumineuse des LED parfaitement diffuse
- 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	1498x27,3mm
Structure	Aluminium + Polycarbonate
Finition	Satiné, transparent
Protection	N.C
Fixation	N.C
Raccordement	G13
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	168
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)	2520-2760lm (4000°K)
Efficacité lumineuse led	N.C
Efficacité lumineuse luminaire (Sat-Transp)	105-115lm/W
P/U	P
R/Rx	Rx

## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	24W
Tension de fonctionnement	100 à 277 VAC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance	>0,93
Efficacité	>0,90
Gradation (Option)	N.C
THD	<20%
Driver	N.C

## Plans techniques



Modèle	Longueur A(mm)	Diamètre B(mm)
ATFT8C0600mm	588	27.3
ATFT8C0900mm	894	27.3
ATFT8C1200mm	1198	27.3
ATFT8C1500mm	1498	27.3

### 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	T8C= Compact	15= 150cm	24= 24W	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