

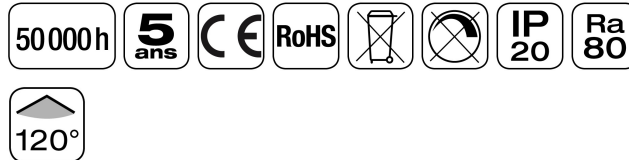
Tubes LED Opale

Tube LED T8 Compact 120cm 20W



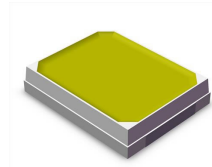
Une gamme de tubes LED sans adaptateur particulier en remplacement des tous les tubes fluorescents classiques.

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages de Tube LED T8 Compact 120cm 20W

- 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	1198x27,3mm
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	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)	2100-2300lm (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	20W
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



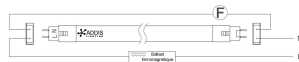
Modèle	Longueur A(mm)	Diamètre B(mm)
ATFT8C600mm	588	27.3
ATFT8C900mm	894	27.3
ATFT8C1200mm	1198	27.3
ATFT8C1500mm	1498	27.3

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	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