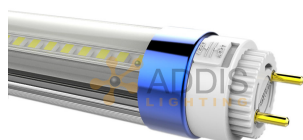


Tubes LED Opale

Tube LED T8 Haute luminosité 70° 150cm 24W



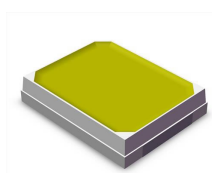
Une gamme de tubes LED haute luminosité sans adaptateur particulier dédiés aux installations en grande hauteur.

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages de Tube LED T8 Haute luminosité 70° 150cm 24W

- Tubes LED haute performance
- Format T8 conventionnel
- Connecteur G13 rotatif et verrouillable
- Câblage sécurisé
- Usage général et polyvalent
- Faible consommation
- Utilisable en grande hauteur
- 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	1498x26mm
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

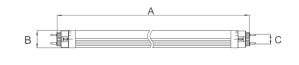
Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	2835
Nombre de Led	168
Puissance totale LED	N.C
Courant	N.C
Plage de tension	N.C
Angle de rayonnement/Lentille	70°
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)	2880-3120lm (4000°K)
Efficacité lumineuse led	N.C
Efficacité lumineuse luminaire (Satiné-Transparent)	120-130lm/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	>0,95
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	15= 150cm	24= 24W	N2= 2835	T= Transparent	07= 70°	8= >80	30= 3000°K
							9= >90	40= 4000°K
								50= 5000°K
								55= 5500°K
								65= 6500°K