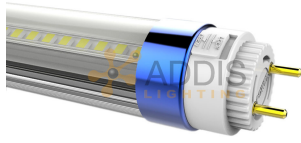


Tubes LED Opale



Tube LED T8 Haute luminosité 70° 150cm 24W

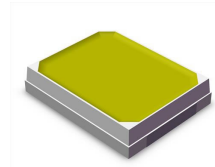
Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

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



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 |