

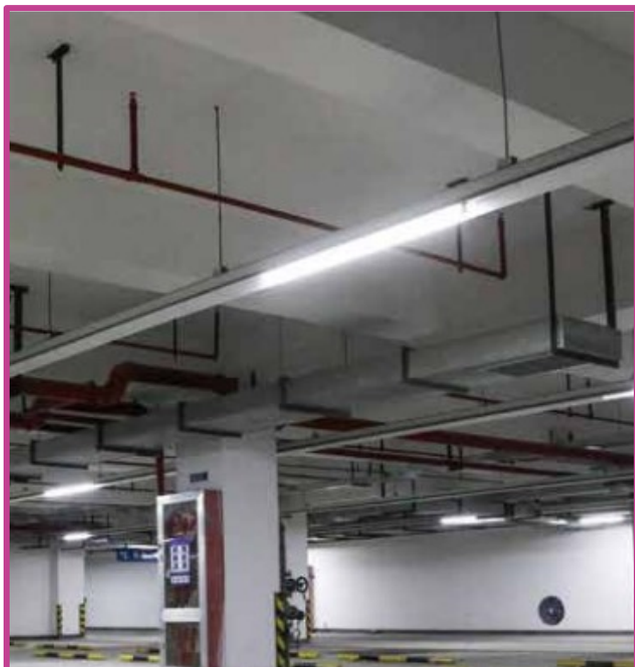


LUMTECH

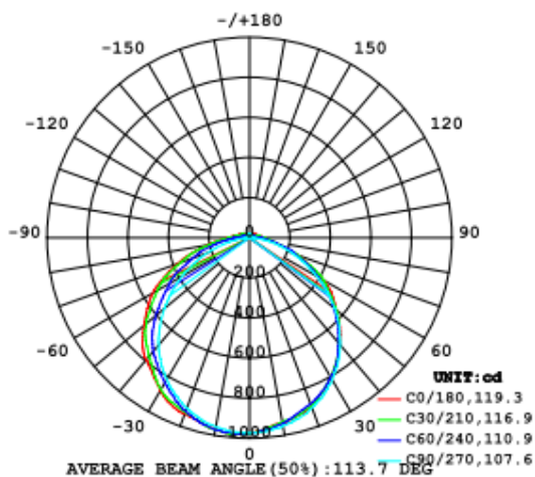
Tube T8 15W CRI80 IP20



LT-004234



Données photométriques (4000K) :



| Height | Eavg, Emax | Angle: 107.58deg | Diameter |
|--------|----------------|------------------|-----------|
| 1m | 326.1, 978.6lx | | 273.18cm |
| 2m | 81.54, 244.7lx | | 546.36cm |
| 3m | 36.24, 108.7lx | | 819.54cm |
| 4m | 20.38, 61.16lx | | 1092.72cm |
| 5m | 13.05, 39.15lx | | 1365.90cm |
| 6m | 9.060, 27.18lx | | 1639.08cm |
| 7m | 6.656, 19.97lx | | 1912.26cm |
| 8m | 5.096, 15.29lx | | 2185.44cm |
| 9m | 4.026, 12.08lx | | 2458.62cm |
| 10m | 3.261, 9.786lx | | 2731.80cm |

Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Courbe de Lux distance

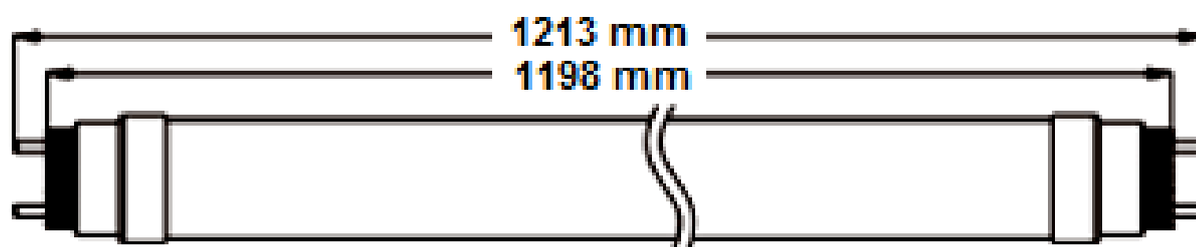
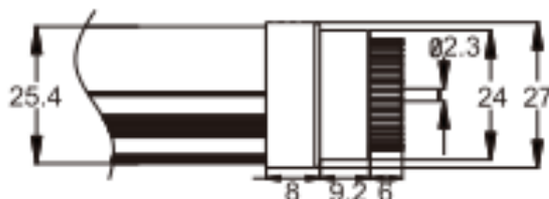
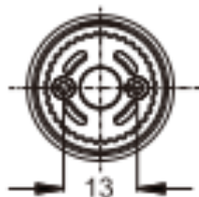


LUMTECH

Tube T8 15W CRI80 IP20



Dimensions :



Caractéristiques :

| Code | LT-004234 |
|------------------------|----------------|
| Dimensions | Ø26 X 1200 mm |
| Réservation | - |
| Puissance | 15W |
| Température de couleur | 3000K - 6500K |
| Alimentation | AC100-240V |
| Type de LED | SMD2835 |
| Quantité de LED | 160 unités |
| Flux lumineux en 4000K | 3000lm |
| Type de couverture | opale |
| Marque de driver | intégré |
| Angle de faisceau | 140° |
| Couleur | - |
| Matériaux | corps en |
| Longueur de câble | - |
| Facteur de puissance | > 0.95 |
| Indice de protection | IP20 |
| IRC | >80 |
| Durée de vie | 100 000 heures |
| Classe électrique | II |
| Accessoire(s) | - |
| Courant d'appel | 20A |
| Certificats | CE , Cmim |
| Garantie | 3 ans |



LUMTECH

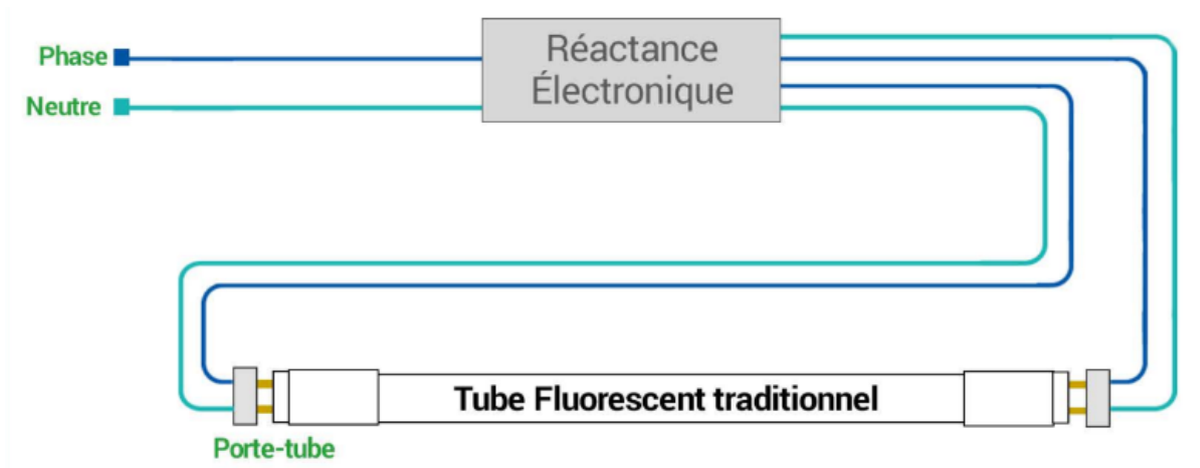
Tube T8 15W CRI80 IP20



Changement de tube fluorescent par un tube LED

Comment remplacer un tube fluorescent par un tube LED T8 dans une installation avec ballast électronique

Voici comment sont installés la majorité des tubes fluorescents conventionnels avec ballast ferromagnétique :



1. Couper l'électricité du tableau électrique et vérifier que le courant soit bien éteint
2. Enlever l'ancien tube néon. Dans ce cas il n'y a pas de starter car il est incorporé à l'intérieur du ballast électronique.
3. Déconnecter les câbles qui entrent dans le ballast électronique (pas besoin de les enlever, il suffit simplement de les déconnecter électriquement).
4. Puis, choisir un des deux porte-tube (ou douilles) et connecter ses deux câbles directement au réseau électrique.
5. Nous vous recommandons de marquer la douille où vous avez effectué la connexion pour faciliter l'installation du tube LED.

