

Les DEL ont une durée de vie de 50 000 heures.  
À 10 h/jour, c'est 14 ans.

**Vous êtes prêt à changer!**

Il ne suffit pas que d'enlever un ballast et le tour est joué...

En modifiant un appareil avec certification UL, CSA, ETL, l'appareil n'est plus certifié. En cas de sinistre, vos assurances pourraient ne pas couvrir les dommages à cause des modifications non conformes apportées à votre produit. Êtes-vous prêt à prendre ce risque? Un électricien mal informé sur les dernières modifications au code du bâtiment pourrait facilement vous causer beaucoup de maux de tête!

### Ensemble de conversion SEV

Un luminaire fluorescent, transformé avec un KIT-SEV au DEL sera conforme et garanti par SEV, certifié CSA à 100%.



#### AUCUNE SURPRISE

Sécuritaire et conforme selon le code du bâtiment et la RBQ.

**Aucune inspection nécessaire**

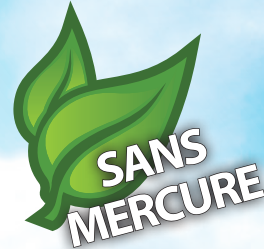


### Réduisez vos coûts

- d'opérations
- de remplacement
- d'entretien



Remplacez vos tubes fluorescents par des **tubes à DEL** est un choix **Payant** et **conscientieux** pour l'environnement.



# ÉCO SIMPLE

Un investissement payant

## Maintenance

La conception Éco-simple minimise vos coûts en matériels, mais surtout en main-d'œuvre.

## Consommation Énergétique

Une consommation énergétique réduite d'au moins 50% n'est pas négligeable, considérant les coûts sans cesse croissants de l'énergie électrique.

## Maintien de la luminosité

Les tubes DEL fournissent une luminosité soutenue tout au long de leur vie, contrairement aux fluorescents qui se dégradent très rapidement.

## Longévité

Avec une durée de vie de 50 000 heures, le tube Éco-Simple est 3 fois plus performant qu'un fluorescent moyen.

## Résistance aux chocs

Il est beaucoup plus sûr de manipuler un tube DEL fait d'aluminium et de plastique, plutôt qu'un tube fluorescent fait de verre.

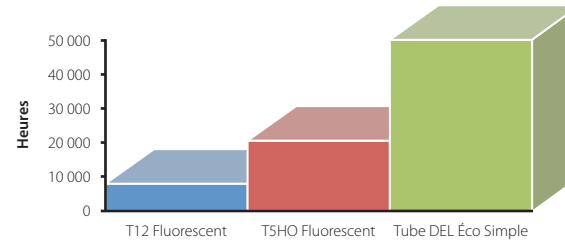
## Chaleur

La conception Eco-Simple permet au tube DEL de dissiper la chaleur de façon contrôlée et de réduire au maximum le dégagement de la chaleur interne et externe, ce qui est un gros problème avec les ballasts et tubes fluorescents standards.

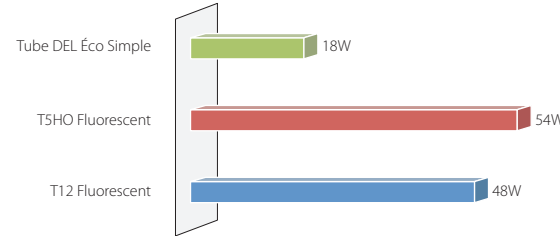
## Impact Environnemental

Contrairement aux tubes fluorescents, les tubes DEL sont accrédités ROHS et ne contiennent aucun mercure.

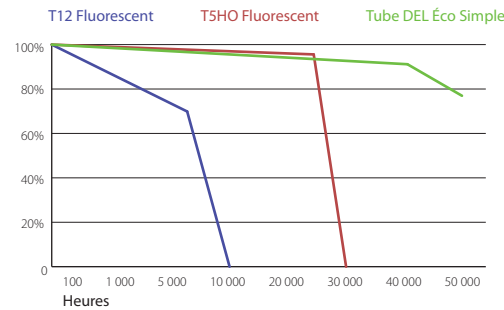
Durée de vie



Consommation Énergétique (Watts)



Maintien de la luminosité



# Pour tous vos besoins en éclairage DEL



Contactez votre conseiller APA  
spécialiste en éclairage DEL

Tél.: 514.276.6700

[www.apainc.ca](http://www.apainc.ca)

