

# Outil d'identification des lampes



recycfluo.ca  
1-888-860-1654

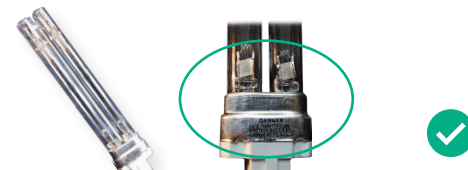
## TUBES

### Fluorescents



- Identifiez la lettre 'F' dans la référence du tube
- Toujours en verre mais peut être recouvert d'une pellicule plastique
- Le culot peut être en métal, de couleur vert, bleu ou argent

### Germicides/UV



- Peut avoir une à quatre broches
- Peut contenir un tube de verre à l'intérieur

### DEL



- Une bande de diodes apparaît à travers le tube
- LED est inscrit sur le tube
- Généralement le tube et le culot sont en plastique, mais il est possible que le culot soit aussi en métal

## AMPOULES

### Fluocompactes (LFC)



- Identifiez le tube en forme de spirale ou de 'U' à travers le verre
- Majoritairement de couleur blanche, mais existe aussi en couleur

### DEL



- La lumière est émise à partir d'une diode ou carte électronique

### Incandescente & Halogène



- Contient un filament et métal, qui est parfois logé dans un 2ième tube en verre

## DHI ET AUTRES

### Sodium Haute-Pression, Ultra Haute Performance (UHP) & Métal-Arc



- Possède un tube de verre à l'intérieur de l'ampoule
- À manipuler avec précaution!

### Sodium Basse-Pression



- Le tube de verre intérieur est en forme de "U"
- Lorsqu'il est allumé, sa teinte est orange/jaune

Vérifiez la base de la lampe pour déterminer si elle contient du mercure :

ACCEPTÉ



NON  
ACCEPTÉ



Produits connexes non-acceptés:  
ballasts et luminaires