Outil d'identification des lampes



TUBES

Fluorescents



- Identifiez la lettre 'F' dans la réference du
- 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

- Une bande de diodes apparaît à travers • Peut contenir un tube de verre à l'intérieur 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

DEL





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

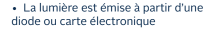
DEL











Incandescente & Halogène







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



ACCEPTE



RoHS

Produits connexes non-acceptés: ballasts et luminaires