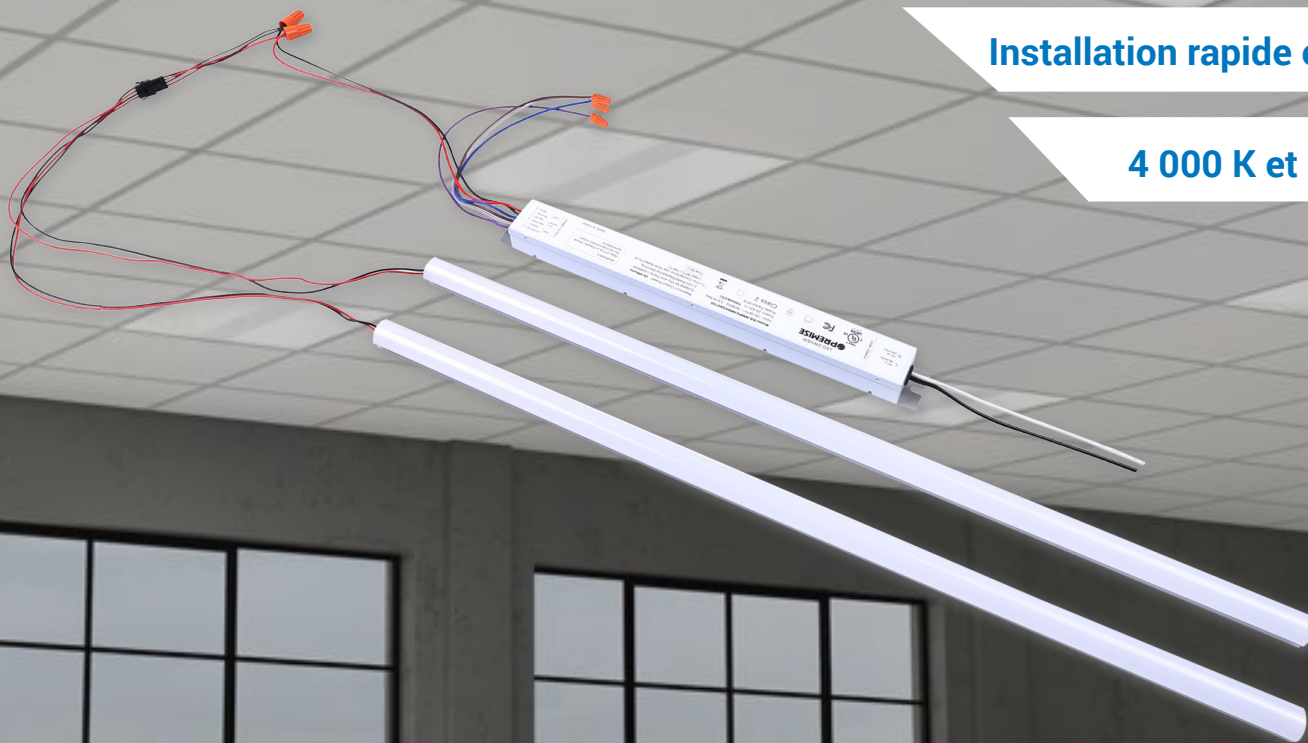


Bandes d'une longueur nominale de 2 pi et 4 pi

Modèles de 25 W / 32 W / 46 W

Installation rapide et facile

4 000 K et 5 000 K



Série RK-1 Trousse de modification de lampe à DEL linéaire



GARANTIE
5 ANS

La trousse de modification de lampe à DEL linéaire de la série RK1 représente la solution la plus facile et la plus polyvalente pour modifier vos lampes fluorescentes : une bande à DEL magnétique en deux pièces et une trousse de pilote qui se fixe directement à tout luminaire linéaire déjà existant et qui évite le ballast afin de permettre une installation rapide.

Cette trousse représente le moyen le plus rapide et le plus efficace pour modifier les luminaires linéaires afin de procurer un éclairage à DEL durable.

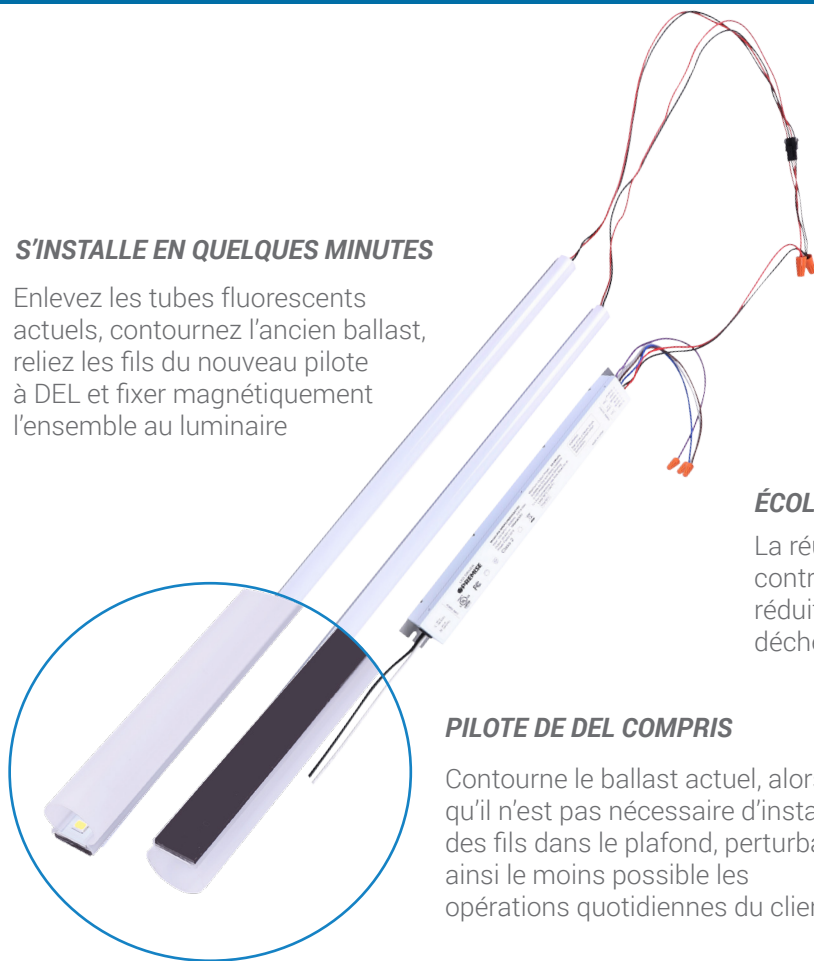
Caractéristiques et avantages principaux

- Disponibles en trois intensités populaires : 2 900 lm, 3 700 lm et 5 000 lm
- Les trousse de bandes linéaires de 2 pi et de 4 pi sont faciles à installer sur la plupart des chemins lumineux encastrés
- Les bandes à DEL sont recouvertes d'une lentille givrée et recourbée qui assure un éclairage uniforme et qui empêche de voir les diodes inélegantes
- L'installation magnétique à pression est facile et presque aussi simple que de remplacer les ampoules!
- Installation des luminaires encastrés de type IC et non IC approuvée dans les endroits humides.
- Ne scintille pas, alors que l'intensité s'ajuste entre 0 et 10 V.
- Blanc naturel (4 000 K) et blanc froid (5 000 K)

POURQUOI OPTER POUR CETTE TROUSSE?

S'INSTALLE EN QUELQUES MINUTES

Enlevez les tubes fluorescents actuels, contournez l'ancien ballast, reliez les fils du nouveau pilote à DEL et fixer magnétiquement l'ensemble au luminaire



PILOTE DE DEL COMPRIS

Contourne le ballast actuel, alors qu'il n'est pas nécessaire d'installer des fils dans le plafond, perturbant ainsi le moins possible les opérations quotidiennes du client.

BANDES À DEL AVEC LENTILLE DÉPOLIE

Remplacez les tube fluorescent actuels par des bandes à DEL éconergétiques et durables qu'on fixe au boîtier du luminaire actuel au moyen d'aimants intégrés.

TAILLE POLYVALENTE

Les ensembles de bande sont offerts dans des dimensions nominales de 2 sur 2 pi et de 2 sur 4 pi, de sorte que le RK1 peut être utilisé pour modifier les chemins lumineux encastrés ou les autres luminaires linéaires.

Dimensions (réelles) de la bande :
 RK1-22* = 21 25/32" [593 mm]
 RK1-24* = 43 7/16" [1 103 mm]

ÉCOLOGIQUE

La réutilisation du boîtier du luminaire actuel contribue à empêcher les déchets inutiles et réduit au minimum les coûts d'élimination des déchets du projet.

ACCESSOIRES EN OPTION



Capuchons d'extrémité qui aident à réduire l'entrée d'insectes et de poussière.



Les pinces de métal augmentent la solidité d'installation.

Accessoires

| MODÈLE | TENSION | WATTAGE TOTAL | LUMENS | IRC | TAILLE | CCT | INTENSITÉ |
|--------------------|-----------|---------------|----------|-----|-----------------|---------|-----------|
| RK1-22254-3 | 120-347 V | 25 W | 2 991 lm | 80+ | BANDE DE 2 x 2' | 4 000 K | 0-10 V |
| RK1-22255-3 | 120-347 V | 25 W | 3 050 lm | 80+ | BANDE DE 2 x 2' | 5 000 K | 0-10 V |
| RK1-24324-3 | 120-347 V | 32W | 3 723 lm | 80+ | BANDE DE 2 x 4' | 4 000 K | 0-10 V |
| RK1-24325-3 | 120-347 V | 32 W | 3 750 lm | 80+ | BANDE DE 2 x 4' | 5 000 K | 0-10 V |
| RK1-24464-3 | 120-347 V | 46 W | 5 047 lm | 80+ | BANDE DE 2 x 4' | 4 000 K | 0-10 V |
| RK1-24465-3 | 120-347 V | 46 W | 5 100 lm | 80+ | BANDE DE 2 x 4' | 5 000 K | 0-10 V |

Accessories

| MODÈLE | DESCRIPTION |
|------------------|---|
| RK1-CAPS | Ensemble de quatre capuchons d'extrémité qu'on installe au bout des bandes RK1 pour réduire l'entrée d'insectes et de poussière |
| RK1-CLIPS | Ensemble de quatre pinces de métal munies de vis autotaraudeuses qui augmentent la solidité des bandes RK1 une fois installées. |