

# LED FLUORESCENT RETROFIT

## Specifications

**Item - 34142A**

**Model - LED43T8/840/8FT/BP/SS**

Bulb Type - LED

Bulb Shape - T8

Base Type - Fa8

Beam Sprread - 120°

Input Voltage - 120-277

Watts - 43

Diameter - 1.08

Length - 93.80 Inches

Kelvin - 4000K

CRI - 83

Lumen - 5500

Finish - White

Dimmable - No

Safety Coated - Yes

Life - 50,000



## ⚠ WARNING

- Risk of electric shock. Switch off power before commencing work. Installation of the this Retrofit Kit requires knowledge of electrical systems. If you are not qualified, stop and contact a qualified electrician. Do not attempt installation.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- To prevent damage to wiring, do not expose wires to the edges of sheet metal or other sharp objects.
- Installers should not disconnect existing wires from lamp holder terminals to make new connections. Instead installers should cut existing lamp holder leads away from the lamp holder and make new electrical connections to lamp holder lead wires by using applicable connectors.
- Not for Emergency Lighting.
- Risk of fire or electric shock. Luminaire wiring and electrical parts may be damaged when drilling for installation of LED retrofit kit. Check for enclosed wiring and components.

## ⚠ ATTENTION

- Risque de choc électrique. Couper le courant avant de commencer le travail. L'installation de ce kit de modification nécessite une connaissance des systèmes électriques. Si vous n'êtes pas qualifié, arrêtez-vous et contactez un électricien qualifié. Ne tentez pas l'installation.
- Ne faites ni ne modifiez les trous ouverts dans une enceinte de câblage ou de composants électriques pendant l'installation du kit.
- Pour ne pas endommager le câblage, n'exposez pas les fils aux bords de la tôle ou d'autres objets coupants.
- Les installateurs ne doivent pas déconnecter les fils existants des bornes du support de lampe pour effectuer de nouvelles connexions. Au lieu de cela, les installateurs doivent couper les fils du support de lampe existants du support de lampe et établir de nouvelles connexions électriques aux câbles de ce support à l'aide des connecteurs appropriés.
- Pas pour l'éclairage d'urgence.
- Risque d'incendie ou de choc électrique. Le câblage du luminaire et les accessoires électriques peuvent être endommagés lors du forage en vue de l'installation du kit de conversion à LED. Vérifiez le câblage et les composants inclus.

