

T8 LED TUBE 4' - SPEC SHEET TUBE DEL T8 DE 4' - FICHE TECHNIQUE

Item no: 1-69911

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: 1" Ø x 48" (4 ft)

• 120V-277V / LED 17W (Replace 32W)

2200 Lumens

• Color temperature: **4000K** - Cool white

• Base: G13

· Color: White

Non dimmable

• Beam angle: 240°

• CRI: 80+

• PF > 0.9

Can be used in damp locations

• Operating temperature: -4°F to 104°F

• Warranty: 1 year

Glass

• Dimensions: 1" Ø x 48" (4 pi)

120V-277V / DEL 17W (Remplace 32W)

2200 Lumens

• Température de couleur: 4000K - Blanc froid

Culot: G13

· Couleur: Blanc

Non graduelle

• Angle de faisceau: 240°

CRI: 80+

• PF > 0.9

· Peut être utilisé dans les endroits humides

• Température de fonctionnement : -4°F to 104°F

• Garantie: 1 an

Verre







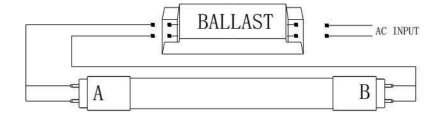


Figure 1

Figure 2

Figure 3

Figure 4



CERTIFICATION: QUE

48" (4 ft/pi)

DIMENSIONS: 1" Ø 📲

COMPATIBLE WITH BALLAST COMPATIBLE AVEC BALLAST

WARNING: If the lamp or luminaire exhibits undesirable operation (Buzzing, Flickering, etc.), immediately turn off power and remove the lamp from luminaire. Risk of fire - DO NOT INSTALL IN A PRE-HEAT LUMINAIRE. This lamp only operates on electronic (Instant start) ballasts. If lamp does not light when the luminaire is energized, remove the lamp from luminaire and contact a qualified electrician. Reliable operating temperature range -20°C to +40°C. Perform a visual inspection to ensure lamp holders are not damaged or loose. These devices are not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights. This product may cause interference to radio equipment and should not be installed near maritime safety communications equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45 – 30 MHz.

AVERTISSEMENT: En cas d'un fonctionnement indésirable de la lampe ou du luminaire (Bourdonnement, clignotement, etc.) Éteindre immédiatement, retirer la lampe du luminaire. Risque d'incendie NE PAS INSTALLER DANS UN LUMINAIRE À PRÉCHAUFFAGE. Cette lampe fonctionne uniquement sur les ballasts électroniques (À allumage instantané). Si la lampe ne s'allume pas une fois le luminaire sous tension, la retirer et contacter un électricien qualifié. Plage de température de fonctionnement fiable de -20°C à 40°C. Procéder à une inspection visuelle afin d'assurer que les douilles ne sont pas endommagées ou desserrées. Ces dispositifs ne sont pas prévus pour un usage avec les enseignes de sortie ou les appareils d'éclairage de secours. Ce produit peut causer de l'interférence nuisible aux équipements radio et ne devrait pas être installé près d'un matériel de communication radio de sécurité maritime ou autre équipement critique de communication ou de navigation fonctionnant entre 0,45 et 30 MHz.