



Le luminaire complet comprend la garniture et le cadre de montage : choisir chacun séparément.

Cadre de montage CFL	Lampe	Ballast	Culot	Voltage	Total Wattage	Ampérage
2001F13N120	NON-ISOLÉ	1-13W QT/TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-1/G24q-1)	120/277V	18W 0,15 / 0,07A
2001F13N347	NON-ISOLÉ	1-13W QT/TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-1)	347V	18W 0,06A
2001F18N120	NON-ISOLÉ	1-18W TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-2)	120/277V	19W 0,16 / 0,07A
2001F18N347	NON-ISOLÉ	1-18W TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-2)	347V	21W 0,11A

Caractéristiques

- Cadre de montage** : en acier galvanisé 0,036 po (cal.20). Convient à tous les plafond d'une épaisseur maximale de 1-1/2 po, incluant les plafonds existants ou inaccessibles.
- Pinces de garniture** : de type appuyer/tourner elles fixent le réflecteur affleuré au plafond.
- Boîte de jonction** : 2 po (51mm) x 4 po (102mm) x 3-1/2 po (89mm) (22 po cu.) en acier galvanisé 0.032 po (cal. 22). Certifiée CSA pour un maximum de 8 conducteurs (cal. 12) branchés au circuit de dérivation.
- Système de montage UniFrame – Plafond suspendu** : Montage sans outil aux plafonds à ossature. Des barres à glissière en acier galvanisé de 0,36 po (cal. 20) s'enclenchent et se règlent jusqu'à 24-1/8 po de long pour une ossature de plafond de 24 po. Agrafes à vitesse variable pour fixation sûre aux systèmes de plafond à ossature.
- Système de montage UniFrame – Plafond à solives de bois** : pattes de clouage intégrées, guides d'alignement, trous de fixation et guides d'attaches pliables pour l'installation aux solives. Des barres à glissière en acier galvanisé s'enclenchent et se règlent de 12-15/16 po à 24-1/8 po de long pour permettre l'espacement, avec ou sans attaches. Convient aux constructions de plafond en acier à tube métallique standard 1/2 po (voir la feuille d'instructions).
- Ballast** : électronique 120V, 277V, 347V homologué UL, protection de fin de durée de vie des lampes, à protection thermique classe P, niveau sonore classe A. La température d'allumage minimale est de 0 °F.
- Douille** : culot à quatre broches, douille en thermoplastique moulé, précâblée avec conducteurs 18 AWM au ballast.
- Boîtier de douille** : boîtier en acier galvanisé de .036 po (cal. 20), se fixe à la bordure du réflecteur à l'aide d'une pince à ressort pour un alignement optique précis.

Marquage

Certifié cCSAus; convient aux endroits humides.

Accessoires

1967A : Adaptateur pour plafond très épais (2 po d'épaisseur).

Information Projet Type:

Nom Projet:

No. Cat.:

Lampe(s):

Notes:

Lightolier

www.lightolier.com

631 Airport Road, Fall River, Ma02720 • (508) 679-8131 • Fax (508) 674-4710

Nous nous réservons le droit de changer des détails de conception, de matériaux ou finis.

© 2007 Philips Group

Lightolier marque du groupe Philips

Canlyte

www.canlyte.com

3015 Louis-Amos, Lachine, Québec H8T 1C4 - (514) 636-0670 - (514) 636-0460

PHILIPS