



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
1103RF18N120	NON-ISOLÉ 1-18W TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-2)	120/277V	20W	0,17 / 0,08A
1103RF18N347	NON-ISOLÉ 1-18W TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-2)	347V	21W	0,06A
1103RF263242N120	NON-ISOLÉ 1-26W QT/TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-3/G24q-3)	120/277V	29W	0,24 / 0,11A
	1-32W TTT		4 Broches (GX24q-3)		36W	0,31 / 0,13A
	1-42W TTT		4 Broches (GX24q-4)		46W	0,38 / 0,17A
1103RF263242N347	NON-ISOLÉ 1-26W QT/TTT	Électronique	4 Broches (GX24q-3/G24q-3)	347V	29W	0,09A
	1-32W TTT		4 Broches (GX24q-3)		36W	0,11A
	1-42W TTT		4 Broches (GX24q-4)		49W	0,15A

Caractéristiques

1. Anneau de montage : en acier galvanisé de .032 po (cal. 22).

S'ajuste aux plafonds existants de jusqu'à 2 po (51mm) d'épaisseur. Se fixe solidement à tout type de plafond, quel que soit le matériau, sans l'aide d'outils à l'aide des (3) brides de montage fournies. Inclus un gabarit à endos adhésif pour l'ouverture. 2.

2. Pincettes de garniture : de type appuyer/tourner elles fixent le réflecteur affleuré au plafond.

3. 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.

4. 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.

5. Douille : culot à quatre broches, douille en thermoplastique moulé, précâblée avec conducteurs 18 AWM au ballast.

6. 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.

Information Projet Type:

Nom Projet:

No. Cat.:

Lampe(s):

Notes: