

Bulletin d'information technique

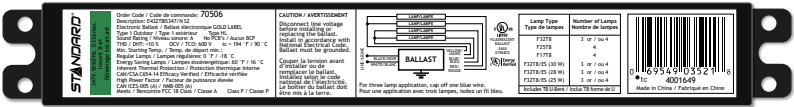
Ballast



| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|--|
| Date : | | Nom du distributeur : | |
| Date de réception du projet : | | Client # : | |
| Nom/numéro du projet : | | Nom de l'utilisateur final : | |

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 70506
Description : E432T8IS347/N S2
Code CUP : 069549035218



SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| Type de ballast : | Électronique | Type : | 1 Extérieur |
| Méthode de démarrage : | Démarrage instantané | Contient les BCP : | Non |
| Type de circuit : | Parallèle | Niveau sonore : | A |
| Tension d'entrée : | 347 | Tension courant ouvert (TCO) (V) : | 600 |
| Fréquence d'entrée : | 50/60 | Protection thermique inhérent : | Oui |
| Temp. max du boîtier : | 194 °F / 90 °C | Conforme à NMB-005 : | Classe A |
| Protection thermique : | Classe P | Redémarrage automatique : | Non |

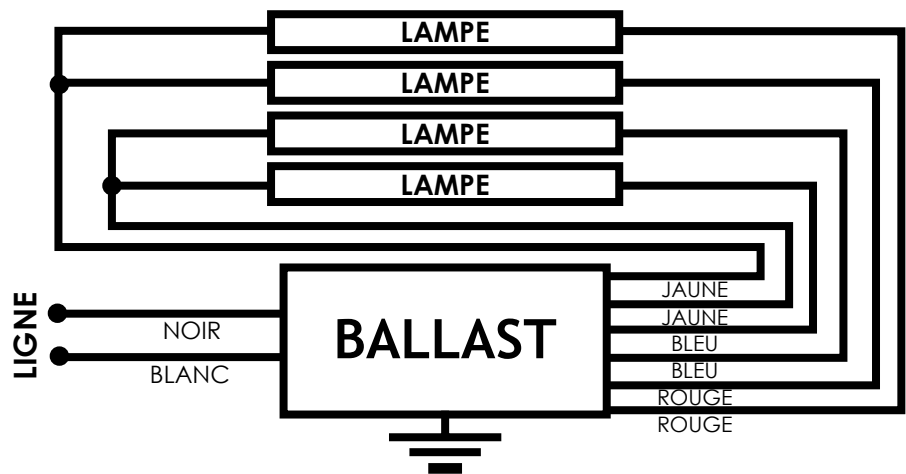


CAN/CSA C654-14
Efficacité vérifiée

| Type de lampe | Qté de lampes | Puissance nominale (watts) | Temp. De dép. nominale (°F / °C) | Courant de phase (A) | Puissance d'entrée (ANSI watts) | Facteur de ballast | DHT max (%) | Facteur de puissance | Facteur courant de crête | F.E.B. |
|------------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------------|--------------------------|--------|
| 347 VOLTS | | | | | | | | | | |
| F32T8 | 4 | 32 | 0/-18 | 0.322 | 109 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.80 |
| FB32T8 | 4 | 32 | 0/-18 | 0.319 | 108 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.81 |
| FB31T8 | 4 | 31 | 0/-18 | 0.304 | 103 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.84 |
| FB28T8 | 4 | 28 | 0/-18 | 0.273 | 93 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.93 |
| F32T8/ES (30 W) | 4 | 30 | 60/16 | 0.296 | 100 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.87 |
| F32T8/ES (28 W) | 4 | 28 | 60/16 | 0.273 | 93 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.93 |
| F32T8/ES (25 W) | 4 | 25 | 60/16 | 0.260 | 88 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 0.99 |
| F25T8 | 4 | 25 | 0/-18 | 0.240 | 82 | 0.87 | 10 | 0.98 | 1.7 | 1.07 |
| F17T8 | 4 | 17 | 0/-18 | 0.176 | 60 | 0.91 | 10 | 0.98 | 1.7 | 1.52 |
| F32T8 | 3 | 32 | 0/-18 | 0.260 | 88 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.06 |
| FB32T8 | 3 | 32 | 0/-18 | 0.265 | 89 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.06 |
| FB31T8 | 3 | 31 | 0/-18 | 0.252 | 85 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.11 |
| FB28T8 | 3 | 28 | 0/-18 | 0.227 | 77 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.22 |
| F32T8/ES (30 W) | 3 | 30 | 60/16 | 0.243 | 82 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.15 |
| F32T8/ES (28 W) | 3 | 28 | 60/16 | 0.226 | 77 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.22 |
| F32T8/ES (25 W) | 3 | 25 | 60/16 | 0.217 | 73 | 0.94 | 10 | 0.97 | 1.7 | 1.29 |

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



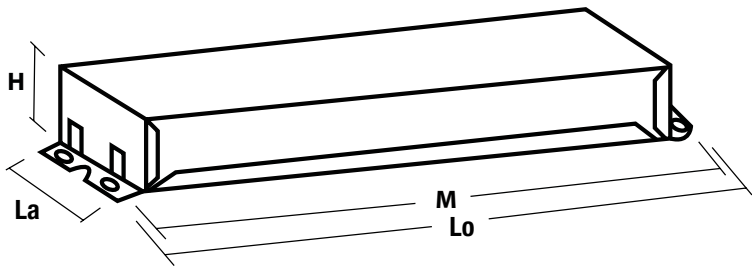
Pour une application avec trois lampes, isolez un fil bleu.

LONGUEUR DE FILS

| | |
|-------|----------------|
| Noir | 25" (63.5 cm) |
| Blanc | 25" (63.5 cm) |
| Bleu | 31" (78.7 cm) |
| Rouge | 31" (78.7 cm) |
| Jaune | 46" (116.8 cm) |

DIMENSIONS DU BALLAST

| | |
|-----------------|----------------|
| Longueur (Lo) : | 9.5" (24.1 cm) |
| Largeur (La) : | 1.3" (3.3 cm) |
| Hauteur (H) : | 1.1" (2.8 cm) |
| Montage (M) : | 8.9" (22.6 cm) |



| Qté | Description | Prix |
|-----|-------------|------|
| | | |

J'accepte les spécifications de la configuration du ballast mentionnée ci-dessus.

Nom : _____
Compagnie : _____
Signature : _____

Date : _____

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.