

Bulletin d'information technique

Ballast

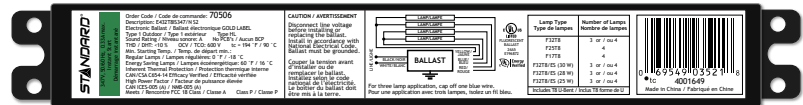
STANDARD®

Date : _____
 Date de réception du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____

Nom du distributeur : _____
 Client # : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

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



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Électronique
Méthode de démarrage : Démarrage instantané
Type de circuit : Parallèle
Tension d'entrée : 347
Fréquence d'entrée : 50/60
Temp. max du boîtier : 194 °F / 90 °C
Protection thermique : Classe P

Type : 1 Extérieur
Contient les BCP : Non
Niveau sonore : A
Tension courant ouvert (TCO) (V) : 600
Protection thermique inhérent : Oui
Conforme à NMB-005 : Classe A
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

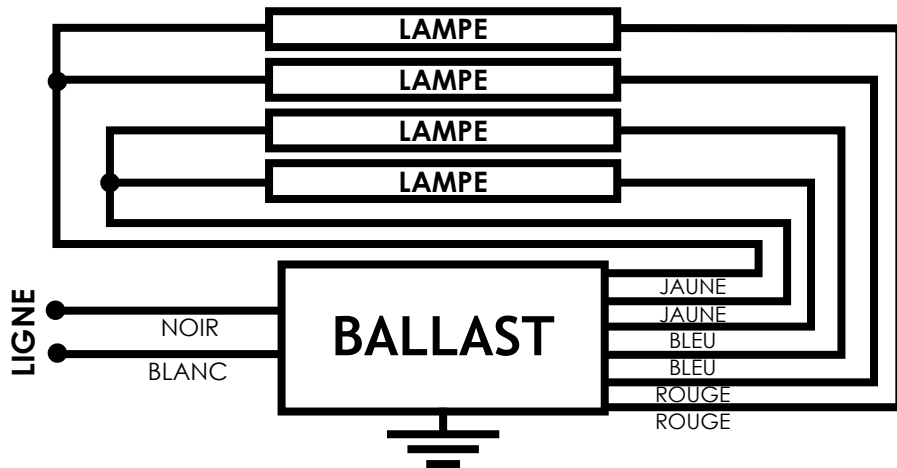
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Bulletin d'information technique

Ballast

STANDARD®

SCHÉMA DE CÂBLAGE



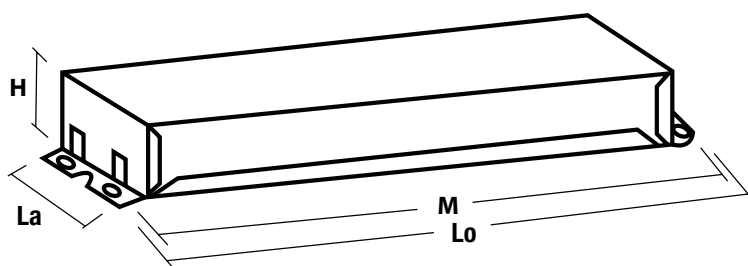
Pour une application avec trois lampes, isolez un fil bleu.

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.