

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 60014  
 Description: E296T8PS347/N/HO/XTRM  
 Code CUP : 69549600140



## SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Électronique  
 Méthode de démarrage : Démarrage programmé  
 Type : de circuit : Parallèle  
 Tension d'entrée : 347  
 Fréquence d'entrée : 50/60  
 Temp. max du boîtier : 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  
 Circuit pour protection de lampe : Oui  
 Conforme à NMB-005 : Classe A DEFR  
 Redémarrage automatique : Oui



Type de lampe	Qté de lampe	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.
<b>347 VOLTS</b>										
F96T8HO (86W)	2	86	-22/-30	0.53	184	1.03	15	0.99	1.7	0.56
F72T8HO (65W)	2	65	-22/-30	0.40	140	0.94	15	0.99	1.7	0.67
F60T8HO (55W)	2	55	-22/-30	0.34	118	0.92	15	0.99	1.7	0.78
F48T8HO (44W)	2	44	-22/-30	0.28	98	0.95	15	0.99	1.7	0.97
F96T8HO (86W)	1	86	-22/-30	0.27	92	1.00	15	0.99	1.7	1.09
F72T8HO (65W)	1	65	-22/-30	0.23	81	1.00	25	0.99	1.7	1.23
F60T8HO (55W)	1	55	-22/-30	0.20	70	1.00	25	0.99	1.7	1.43
F48T8HO (44W)	1	44	-22/-30	0.17	59	1.02	25	0.99	1.7	1.73

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

### GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 75 °C. Garantie du ballast pour une période de 3 ans sur les ballasts électroniques 90 °C. Pour plus d'informations, visitez notre site Web.

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 au changement sans préavis.

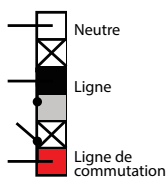
1 février 2016

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 60014  
 Description: E296T8PS347/N/HO/XTRM  
 Code CUP : 69549600140

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

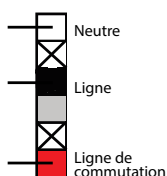
### COMMUTÉ



Commutateur ouvert:  
 Circuit A en MARCHE  
 Circuit B en ARRÊT

Commutateur fermé:  
 Circuit A en MARCHE  
 Circuit B en MARCHE

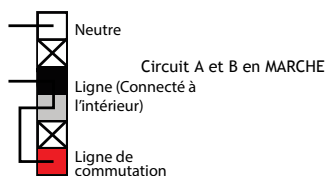
### COMMUTÉ



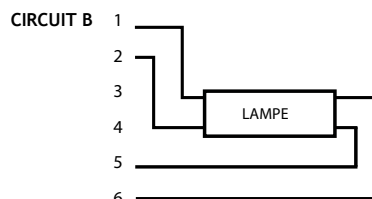
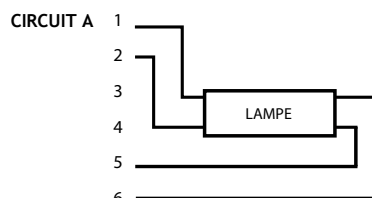
Ligne noire sous tension:  
 Circuit A en MARCHE

Ligne de commutation sous tension:  
 Circuit B en MARCHE

### 2 Lampes Non commuté

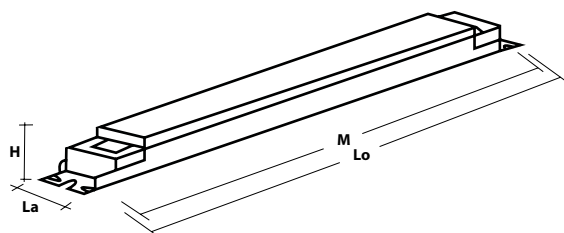


Circuit A et B en MARCHE



## DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	12.80" (32.5 cm)
Largeur (La) :	2.52" (6.4 cm)
Hauteur (H) :	1.18" (3.0 cm)
Montage (M) :	12.50" (31.7 cm)



Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

### GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 75 °C. Garantie du ballast pour une période de 3 ans sur les ballasts électroniques 90 °C. Pour plus d'informations, visitez notre site Web.

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 au changement sans préavis.

1 février 2016