

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.
347 VOLTS										
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

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.

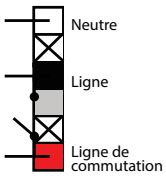
1 février 2016

INFORMATIONS POUR COMMANDER

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

SCHÉMA DE CÂBLAGE

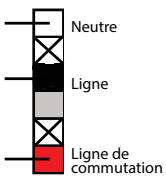
COMMUTÉ



Commutateur ouvert:
Circuit A en MARCHE
Circuit B en ARRÊT

Commutateur fermé:
Circuit A en MARCHE
Circuit B en MARCHE

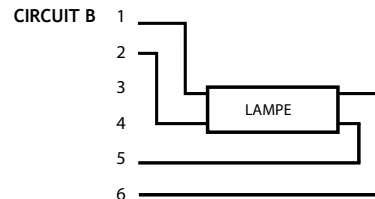
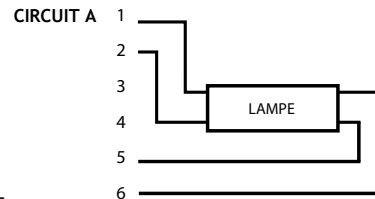
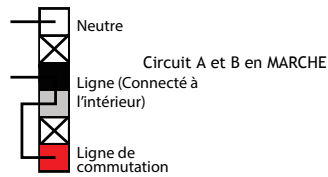
COMMUTÉ



Ligne noire sous tension:
Circuit A en MARCHE

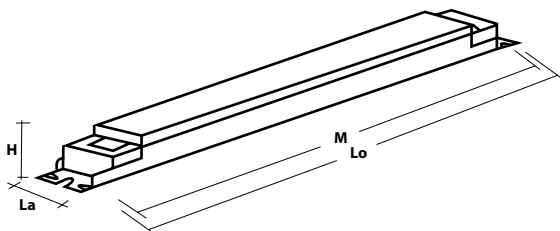
Ligne de commutation sous tension:
Circuit B en MARCHE

2 Lampes
Non commuté



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)



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