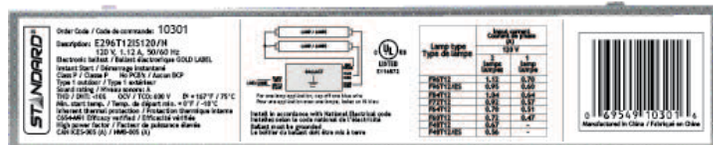


## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 10301  
 Description: E296T12IS120/N  
 Code CUP : 69549103016



## 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 :	120	Tension courant ouvert (TCO) (V) :	600
Fréquence d'entrée :	50/60	Protection thermique inhérent :	Oui
Temp. max du boîtier :	75 °C	Conforme à NMB-005 :	Classe A DEFR
Protection thermique :	Classe P	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>120 VOLTS</b>										
F96T12 (75W)	2	75	0/-18	1.12	133	0.86	10	0.99	1.7	0.65
F96T12/ES (60W)	2	60	0/-18	0.95	113	0.88	10	0.99	1.7	0.78
F84T12 (70W)	2	70	0/-18	1.04	122	0.88	10	0.98	1.7	0.72
F72T12 (57W)	2	57	0/-18	0.92	107	0.90	12	0.97	1.7	0.84
F64T12 (52W)	2	52	0/-18	0.78	93	0.90	12	0.99	1.7	0.97
F60T12 (50W)	2	50	0/-18	0.72	85	0.90	12	0.99	1.7	1.06
F48T12 (40W)	2	40	0/-18	0.67	76	0.92	15	0.95	1.7	1.21
F48T12/ES (30W)	2	30	0/-18	0.56	64	0.92	15	0.95	1.7	1.44
F96T12 (75W)	1	75	0/-18	0.70	83	1.02	10	0.99	1.7	1.23
F96T12/ES (60W)	1	60	0/-18	0.60	71	1.05	10	0.99	1.7	1.48
F84T12 (70W)	1	70	0/-18	0.64	75	1.05	10	0.98	1.7	1.40
F72T12 (57W)	1	57	0/-18	0.57	66	1.04	12	0.97	1.7	1.58
F64T12 (52W)	1	52	0/-18	0.51	60	1.03	12	0.98	1.7	1.72
F60T12 (50W)	1	50	0/-18	0.47	56	1.02	12	0.99	1.7	1.82

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

### GARANTIE:

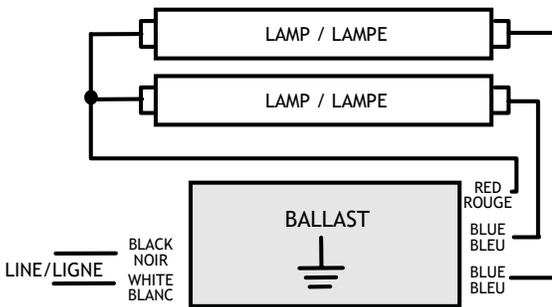
Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 75 °C. Garantie du ballast pour une période de 3 ans sur les ballasts électroniques 90 °C. Pour plus d'informations, visitez notre site Web.

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.

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 10301  
 Description: E296T12IS120/N  
 Code CUP : 69549103016

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



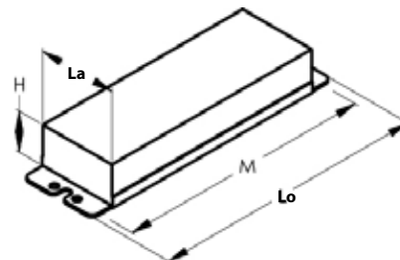
For one lamp application, cap off one blue wire  
 Pour une application avec une lampe, isolez un fil bleu

## LONGUEUR DES FILS

Noir	25" (63.5 cm)
Blanc	25" (63.5 cm)
Bleu	66" (167.6 cm)
Rouge	60" (152.4 cm)

## DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	9.45" (24.0 cm)
Largeur (La) :	1.80" (4.57 cm)
Hauteur (H) :	1.37" (3.48 cm)
Montage (M) :	8.90" (22.61 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.

12 septembre 2016