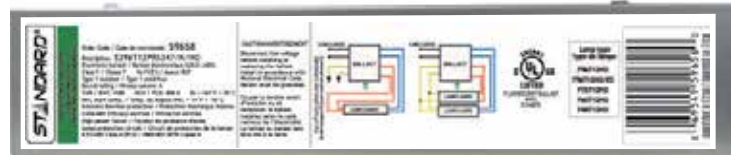


## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64172  
 Description: ESB/14/1040/UV/STD  
 Code CUP : 069549641723

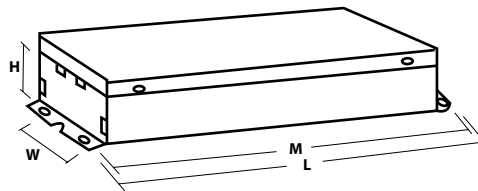
## SCHÉMA DE CÂBLAGE

Type de ballast : Électronique  
 Méthode de démarrage : Démarrage instantané  
 Type : de circuit : Parallèle  
 Tension d'entrée : 120-277  
 Fréquence d'entrée : 50/60  
 Temp. max du boîtier : 90 °C



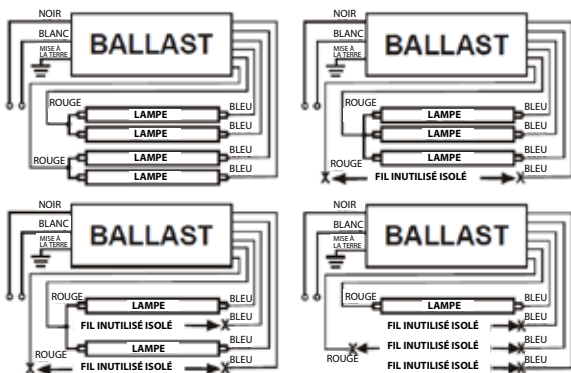
## DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	14.45" (36.70 cm)
Largeur (La) :	3.23" (8.20 cm)
Hauteur (H) :	2.20" (5.59 cm)
Montage (M) :	13.75" (34.93 cm)



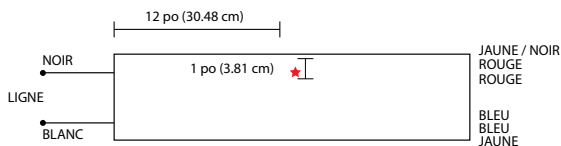
Type de lampe	Qté de lampe	Puissance nominale (watts)	Temp. de dép. nominale (°F / °C)	Courant de phase (A)	Puissance d'entrée (ANSI watts)	Facteur de ballast	DHT max %	Facteur de puissance	Facteur courant de crête
<b>120-277 VOLTS</b>									
F120T12HO	4	352	-20/-29	3.00	352	0.98	10	0.98	1.7
F120T12HO	4	277	-20/-29	1.00	349	0.95	10	0.95	1.7
F96T8HO	4	120	-20/-29	2.80	330	0.98	10	0.98	1.7
F96T8HO	4	277	-20/-29	1.25	325	0.95	10	0.95	1.7

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



## LONGUEUR DES FILS

Noir	24" (61.0 cm)
Blanc	24" (61.0 cm)
Bleu	120" (304.8 cm)
Rouge	120" (304.8 cm)
Jaune	120" (304.8 cm)
Jaune/Noir	120" (304.8 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