# Technical Information Bulletin



# Ballast \_\_\_

Date :	Nom du distributeur :
Date de réception du projet :	Client #:
Nom/numéro du projet :	Nom de l'utilisateur final :

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 66753

 Description:
 E240T12RS120/N

 Code CUP:
 69549667532

## **SPÉCIFICATIONS**

Type de ballast : Électronique

**Méthode de démarrage :** Démarrage rapide

Type : de circuit :SériesTension d'entrée :120Fréquence d'entrée :50/60Temp. max du boîtier :75 °C

Protection thermique: Classe P

Type: 1 Extérieur

Contient les BCP: Non
Niveau sonore: A
Tension courant ouvert (TCO) (V): 450
Protection thermique inhérent: Oui

Conforme à NMB-005 : Classe A GDLE

**Redémarrage automatique :** Oui CAN/CSA C654-14 Efficacité vérifiée







Type de lampe	Qté de lampe	Puissance nominale (watts)	Temp. De dép. nominale (°F / °C)	Courant de phase (A)	Puissance d'entrée (AINSI watts)	Facteur de ballast	DHT max (%)	Facteur de puis- sance	Facteur courant de crête	F.E.B.
F40W T12	2	40	0/-18	0.66	67	0.86	10	0.99	1.7	1.28
F40W T12	1	40	0/-18	0.34	40	0.88	15	0.98	1.7	2.20
F34W T12	2	34	50/10	0.52	61	0.86	10	0.99	1.7	1.41
F34W T12	1	34	50/10	0.31	37	0.88	15	0.97	1.7	2.38
F30W T12	2	30	0/-18	0.50	59	0.85	10	0.98	1.7	1.44
F30W T12	1	30	0/-18	0.30	35	0.95	15	0.97	1.7	2.71
F40W T12 ES	2	25	50/10	0.66	78	1.4	10	0.99	1.6	1.79

#### GARANTIE

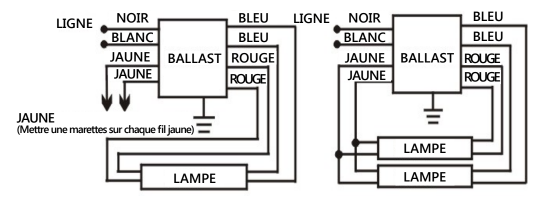
# Technical Information Bulletin





**CODE DE COMMANDE : 66753** 

# SCHÉMA DE CÂBLAGE

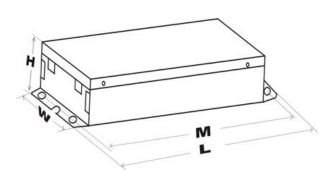


### LONGUEUR DE FILS

Noir	18.8" (48 cm)
Blanc	18.8" (48 cm)
Bleu	30.9" (78.5 cm)
Rouge	30.9" (78.5 cm)
Jaune	46.4" (118 cm)

## **DIMENSIONS DU BALLAST**

Longueur (L):	9.50" (24.1 cm)
Largeur (L):	1.7" (4.3 cm)
Hauteur (H):	1.14" (2.9 cm)
Montage(M):	8.9" (22.6 cm)



Qté	Description	Prix
J'accepte les spe	écifications de la configuration de la lampe	mentionnée ci-dessus.
Nom:		
Compagnie:		
Signature :		Date ·

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005. 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.