

Technical Information Bulletin

Ballast



Date : _____

Date de réception du projet : _____

Nom/numéro du projet : _____

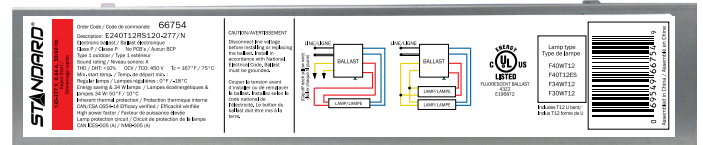
Nom du distributeur : _____

Client # : _____

Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66754
 Description: E240T12RS120-277/N
 Code CUP : 69549667549



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast :	Électronique	Type :	1 Extérieur
Méthode de démarrage :	Démarrage rapide	Contient les BCP :	Non
Type : de circuit :	Séries	Niveau sonore :	A
Tension d'entrée :	120-277	Tension courant ouvert (TCO) (V) :	450
Fréquence d'entrée :	50/60	Protection thermique inhérent :	Oui
Temp. max du boîtier :	75 °C	Conforme à NMB-005 :	Classe A GDLE
Protection thermique :	Classe P	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 puissance	Facteur courant de crête	F.E.B.
120 VOLTS										
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	1.40	10	0.99	1.6	1.79
230 VOLTS										
F40W T12	2	40	0/-18	0.30	67	0.86	10	0.98	1.7	1.28
F40W T12	1	40	0/-18	0.18	40	0.88	15	0.98	1.7	2.20
F34W T12	2	34	50/10	0.27	61	0.86	10	0.98	1.7	1.41
F34W T12	1	34	50/10	0.16	37	0.88	15	0.97	1.7	2.38
F30W T12	2	30	0/-18	0.26	59	0.85	15	0.98	1.7	1.44
F30W T12	1	30	0/-18	0.15	35	0.95	15	0.97	1.7	2.71
277 VOLTS										
F40W T12	2	40	0/-18	0.28	66	0.86	15	0.98	1.7	1.30
F40W T12	1	40	0/-18	0.14	39	0.88	20	0.97	1.7	2.26
F34W T12	2	34	50/10	0.22	60	0.86	15	0.98	1.7	1.43
F34W T12	1	34	50/10	0.13	37	0.88	20	0.96	1.7	2.38
F30W T12	2	30	0/-18	0.21	58	0.85	15	0.97	1.7	1.47
F30W T12	1	30	0/-18	0.12	35	0.95	20	0.96	1.7	2.71
F40W T12 ES	2	25	50/10	0.27	78	1.40	10	0.98	1.6	1.79

GARANTIE:

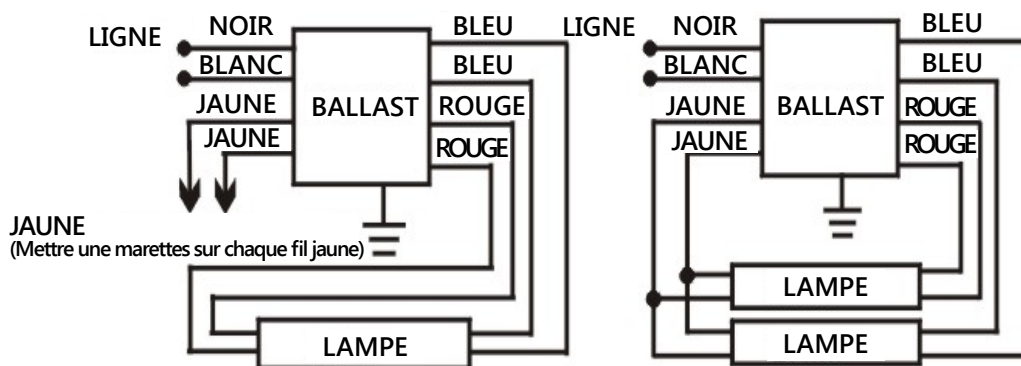
Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 75 °C.

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

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.

CODE DE COMMANDE: 66754

SCHÉMA DE CÂBLAGE

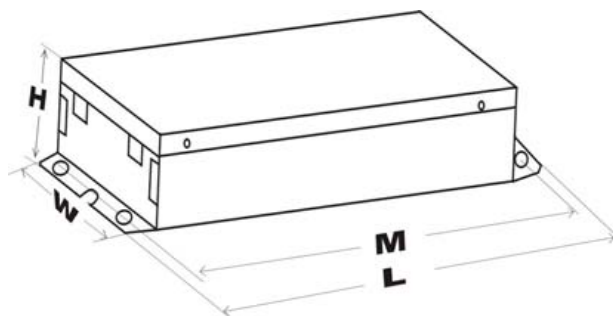


LONGUEUR DE FILS

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 spécifications 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.