

Bulletin d'information technique

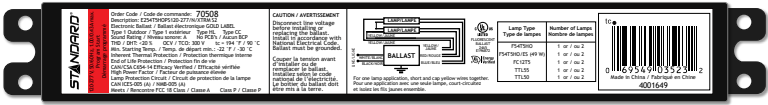
Ballast



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 : 70508
Description : E254T5HOPS120-277/N/XTRM S2
Code CUP : 069549035232



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast :	Électronique	Type :	1 Extérieur
Méthode de démarrage :	Démarrage programmé	Contient les BCP :	Non
Type de circuit :	Série	Niveau sonore :	A
Tension d'entrée :	120-277	Tension courant ouvert (TCO) (V) :	300
Fréquence d'entrée :	50/60	Protection thermique inhérent :	Oui
Temp. max du boîtier :	194 °F / 90 °C	Conforme à NMB-005 :	Classe A
Protection thermique :	Classe P	Redémarrage automatique :	Oui
		Protection fin de vie :	Oui

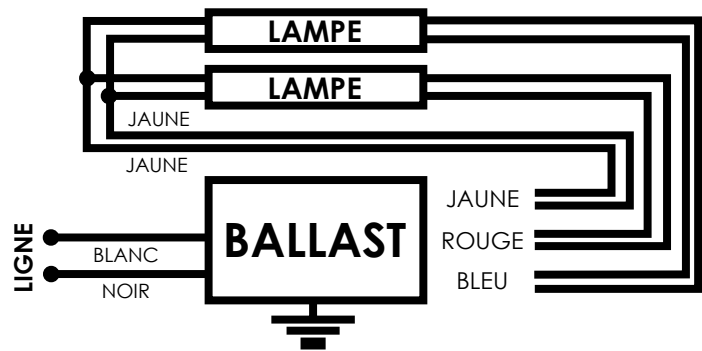


CAN/CSA C654-14
Efficacité vérifiée

Type de lampe	Qté de lampes	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.
120 VOLTS										
F54T5HO	2	54	-22/-30	1.00	120	1.00	10	0.98	1.70	0.83
FC12T5	2	55	-22/-30	0.87	106	0.86	10	0.98	1.70	0.81
PL55/TTL	2	55	-22/-30	0.94	112	0.91	10	0.98	1.70	0.81
PL50/TTL	2	50	-22/-30	1.01	118	1.12	10	0.98	1.70	0.95
F54T5HO/ES (49 W)	2	49	-22/-30	0.88	106	0.99	10	0.98	1.70	0.93
F54T5HO	1	54	-22/-30	0.52	62	1.03	10	0.98	1.70	1.66
FC12T5	1	55	-22/-30	0.45	55	0.88	10	0.98	1.70	1.60
PL55/TTL	1	55	-22/-30	0.51	58	0.93	10	0.98	1.70	1.60
PL50/TTL	1	50	-22/-30	0.52	61	1.15	10	0.98	1.70	1.89
F54T5HO/ES (49 W)	1	49	-22/-30	0.44	53	0.90	10	0.99	1.70	1.69
277 VOLTS										
F54T5HO	2	54	-22/-30	0.43	117	1.00	10	0.97	1.70	0.85
FC12T5	2	55	-22/-30	0.37	103	0.86	10	0.97	1.70	0.83
PL55/TTL	2	55	-22/-30	0.40	109	0.91	10	0.97	1.70	0.83
PL50/TTL	2	50	-22/-30	0.43	115	1.12	10	0.97	1.70	0.97
F54T5HO/ES (49 W)	2	49	-22/-30	0.38	105	0.98	10	0.97	1.70	0.93
F54T5HO	1	54	-22/-30	0.23	62	1.03	20	0.90	1.70	1.66
FC12T5	1	55	-22/-30	0.20	55	0.88	20	0.90	1.70	1.60
PL55/TTL	1	55	-22/-30	0.22	58	0.93	20	0.90	1.70	1.60
PL50/TTL	1	50	-22/-30	0.23	61	1.15	20	0.90	1.70	1.89
F54T5HO/ES (49 W)	1	49	-22/-30	0.21	58	1.04	10	0.90	1.70	1.79

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.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



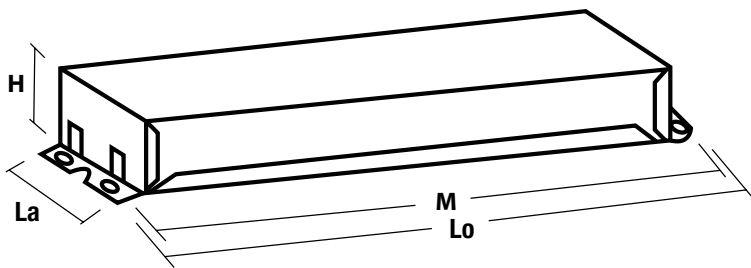
Pour une application avec une lampe, isolez les fils jaunes.

LONGUEUR DE FILS

Noir	25" (63.5 cm)
Blanc	25" (63.5 cm)
Bleu	31" (78.7 cm)
Rouge	31" (78.7 cm)
Jaune	46" (116.8 cm)

DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	9.5" (24.1 cm)
Largeur (La) :	1.3" (3.3 cm)
Hauteur (H) :	1.1" (2.8 cm)
Montage(M) :	8.9" (22.6 cm)



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du ballast mentionnée ci-dessus.

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____

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.