

Bulletin d'information technique

Ballast

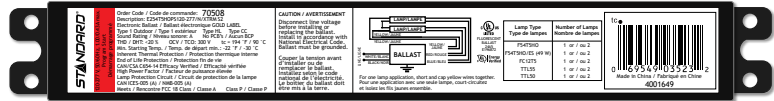
STANDARD®

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



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Électronique
Méthode de démarrage : Démarrage programmé
Type de circuit : Série
Tension d'entrée : 120-277
Fréquence d'entrée : 50/60
Temp. max du boîtier : 194 °F / 90 °C
Protection thermique : Classe P

Type : 1 Extérieur
Contient les BCP : Non
Niveau sonore : A
Tension courant ouvert (TCO) (V) : 300
Protection thermique inhérent : Oui
Conforme à NMB-005 : Classe A
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

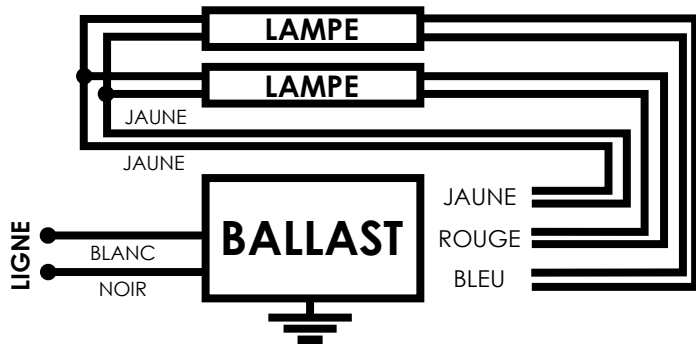
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Bulletin d'information technique

Ballast

STANDARD®

SCHÉMA DE CÂBLAGE



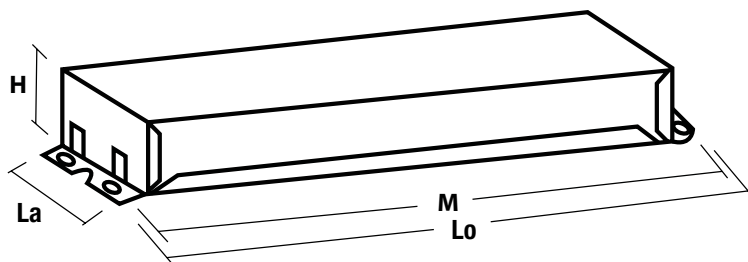
Pour une application avec une lampe, isolez les fils jaunes.

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 :

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.