

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 63027
 Description: E454T5HOPS120-277/N/XTRM
 Code CUP : 69549630277



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast :	Électronique	Type :	1 Extérieur
Méthode de démarrage :	Démarrage programmé	Contient les BCP :	Non
Type : de circuit :	Series	Niveau sonore :	A
Tension d'entrée :	120-277V	Tension courant ouvert (TCO) (V) :	600
Fréquence d'entrée :	60HZ	Protection thermique inhérent :	Oui
Temp. max du boîtier :	90 °C	Circuit pour protection de lampe :	Oui
Protection thermique :	Classe P	Conforme à NMB-005 :	Classe A DEFR
		Protection fin de vie :	Oui
		Redémarrage automatique :	Oui



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	F.E.B.
120 VOLTS										
F54T5HO (54W)	4	54	-22/-30	1.92	230	0.98	10	0.99	1.7	0.43
F54T5HO/ES (49W)	4	49	-22/-30	1.78	212	0.98	10	0.99	1.7	0.46
PL55/TTL (55W)	4	55	-22/-30	1.64	198	0.88	10	0.99	1.7	0.44
PL50/TTL (50W)	4	50	-22/-30	1.88	224	1.08	10	0.99	1.7	0.48
F39T5HO (39W)	4	39	-22/-30	1.42	170	1.00	10	0.99	1.7	0.59
F54T5HO (54W)	3	54	-22/-30	1.47	176	1.00	10	0.99	1.7	0.57
F54T5HO/ES (49W)	3	49	-22/-30	1.42	169	1.00	10	0.99	1.7	0.59
PL55/TTL (55W)	3	55	-22/-30	1.26	153	0.90	10	0.99	1.7	0.59
PL50/TTL (50W)	3	50	-22/-30	1.42	169	1.08	10	0.99	1.7	0.64
F54T5HO (54W)	2	54	-22/-30	0.98	118	0.99	10	0.98	1.7	0.84
F54T5HO/ES (49W)	2	49	-22/-30	0.95	113	0.99	10	0.98	1.7	0.88
PL55/TTL (55W)	2	55	-22/-30	0.72	102	0.92	10	0.98	1.7	0.90
PL50/TTL (50W)	2	50	-22/-30	0.86	103	1.10	10	0.97	1.7	1.07
F54T5HO (54W)	1	54	-22/-30	0.51	60	1.02	10	0.97	1.7	1.70
F54T5HO/ES (49W)	1	49	-22/-30	0.49	58	1.02	10	0.97	1.7	1.76
PL55/TTL (55W)	1	55	-22/-30	0.46	56	0.95	10	0.97	1.7	1.70
PL50/TTL (50W)	1	50	-22/-30	0.46	55	1.10	10	0.97	1.7	2.00

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.

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 63027

Description: E454T5HOPS120-277/N/XTRM

Code CUP : 69549630277

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	F.E.B.
230 VOLTS										
F54T5HO (54W)	4	54	-22/-30	1.02	230	0.98	10	0.99	1.7	0.43
F54T5HO/ES (49W)	4	49	-22/-30	0.94	212	0.98	10	0.99	1.7	0.46
PL55/TTL (55W)	4	55	-22/-30	0.86	198	0.90	10	0.98	1.7	0.45
PL50/TTL (50W)	4	50	-22/-30	0.98	224	1.10	10	0.99	1.7	0.49
F39T5HO (39W)	4	39	-22/-30	0.76	172	1.04	10	0.98	1.7	0.60
F54T5HO (54W)	3	54	-22/-30	0.79	177	1.00	10	0.98	1.7	0.56
F54T5HO/ES (49W)	3	49	-22/-30	0.75	169	1.00	10	0.98	1.7	0.59
PL55/TTL (55W)	3	55	-22/-30	0.66	154	0.92	10	0.98	1.7	0.60
PL50/TTL (50W)	3	50	-22/-30	0.75	170	1.10	10	0.98	1.7	0.65
F54T5HO (54W)	2	54	-22/-30	0.52	118	0.99	15	0.98	1.7	0.84
F54T5HO/ES (49W)	2	49	-22/-30	0.50	113	0.99	15	0.98	1.7	0.88
PL55/TTL (55W)	2	55	-22/-30	0.44	102	0.92	15	0.98	1.7	0.90
PL50/TTL (50W)	2	50	-22/-30	0.45	103	1.10	15	0.97	1.7	1.07
F54T5HO (54W)	1	54	-22/-30	0.26	60	1.02	15	0.97	1.7	1.70
F54T5HO/ES (49W)	1	49	-22/-30	0.26	58	1.02	15	0.97	1.7	1.76
PL55/TTL (55W)	1	55	-22/-30	0.24	56	0.95	15	0.97	1.7	1.70
PL50/TTL (50W)	1	50	-22/-30	0.24	55	1.10	15	0.97	1.7	2.00
277 VOLTS										
F54T5HO (54W)	4	54	-22/-30	0.86	232	0.98	10	0.98	1.7	0.42
F54T5HO/ES (49W)	4	49	-22/-30	0.79	212	0.98	10	0.98	1.7	0.46
PL55/TTL (55W)	4	55	-22/-30	0.72	198	0.92	10	0.98	1.7	0.46
PL50/TTL (50W)	4	50	-22/-30	0.82	224	1.10	10	0.98	1.7	0.49
F39T5HO (39W)	4	39	-22/-30	0.64	174	1.04	15	0.98	1.7	0.60
F54T5HO (54W)	3	54	-22/-30	0.67	180	1.00	15	0.98	1.7	0.56
F54T5HO/ES (49W)	3	49	-22/-30	0.63	169	1.00	15	0.98	1.7	0.59
PL55/TTL (55W)	3	55	-22/-30	0.57	154	0.95	15	0.98	1.7	0.62
PL50/TTL (50W)	3	50	-22/-30	0.63	170	1.13	15	0.98	1.7	0.66
F54T5HO (54W)	2	54	-22/-30	0.42	118	0.99	15	0.97	1.7	0.84
F54T5HO/ES (49W)	2	49	-22/-30	0.42	113	0.99	15	0.97	1.7	0.88
PL55/TTL (55W)	2	55	-22/-30	0.37	102	0.92	15	0.97	1.7	0.90
PL50/TTL (50W)	2	50	-22/-30	0.37	103	1.10	15	0.97	1.7	1.07
F54T5HO (54W)	1	54	-22/-30	0.22	60	1.02	20	0.97	1.7	1.70
F54T5HO/ES (49W)	1	49	-22/-30	0.22	58	1.02	20	0.97	1.7	1.76
PL55/TTL (55W)	1	55	-22/-30	0.20	56	0.95	20	0.97	1.7	1.70
PL50/TTL (50W)	1	50	-22/-30	0.19	54	1.10	20	0.97	1.7	2.04

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.

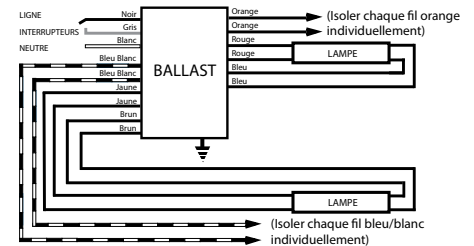
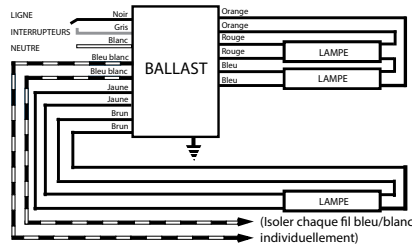
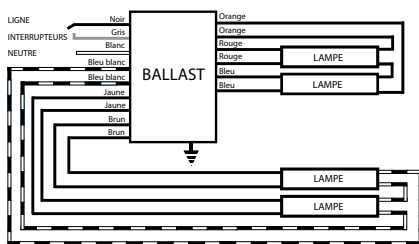
23 mars 2015

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 63027
 Description: E454T5HOPS120-277/N/XTRM
 Code CUP : 69549630277

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Interrupteurs	Nombre de lampes
Allumé	3 ou 4 lampes
Éteint	1 ou 2 lampes

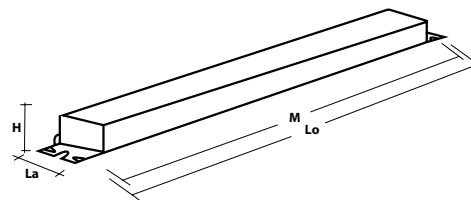


LONGUEUR DES FILS

Noir	18" (45.72 cm)
Blanc	18" (45.72 cm)
Bleu	30" (76.20 cm)
Rouge	30" (76.20 cm)
Jaune	30" (76.20 cm)
Gris	22" (55.88 cm)
Bleu/Blanc	48" (121.92 cm)
Brun	40" (101.6 cm)
Orange	56" (142.24 cm)

DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	17.71" (45 cm)
Largeur (La) :	1.70" (4.30 cm)
Hauteur (H) :	1.14" (2.90 cm)
Montage (M) :	17.24" (43.8 cm)



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.

23 mars 2015