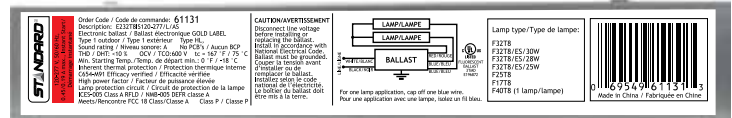


INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 61131
 Description: E232T8IS120-277/L/AS
 Code CUP : 69549611313



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast :	Électronique	Type :	1 Extérieur
Méthode de démarrage :	Démarrage instantané (DI)	Contient les BCP :	Non
Type : de circuit :	Parallèle	Niveau sonore :	A
Tension d'entrée :	120-277 V	Tension courant ouvert (TCO) (V) :	600
Fréquence d'entrée :	60HZ	Protection thermique inhérent :	Oui
Temp. max du boîtier :	75 °C	Circuit pour protection de lampe :	Oui
Protection thermique :	Classe P	Conforme à NMB-005 :	Classe A DEFR
		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										
F32T8 (32W)	2	32	0/-18	0.40	48	0.77	10	0.98	1.7	1.60
F32T8/ES (30W)	2	30	0/-18	0.39	46	0.77	10	0.98	1.7	1.67
F32T8/ES (28W)	2	28	0/-18	0.37	43	0.77	10	0.98	1.7	1.79
F32T8/ES (25W)	2	25	0/-18	0.33	39	0.78	10	0.98	1.7	2.00
F25T8 (25W)	2	25	0/-18	0.32	39	0.78	10	0.98	1.7	2.00
F17T8 (17W)	2	17	0/-18	0.23	27	0.85	10	0.98	1.7	3.15
LED22T8 (22W)	2	22	0/-18	0.31	37	-	10	0.99	-	-
LED18T8 (18W)	2	18	0/-18	0.25	30	-	10	1.00	-	-
F32T8 (32W)	1	32	0/-18	0.26	31	0.90	10	0.98	1.7	2.90
F32T8/ES (30W)	1	30	0/-18	0.24	28	0.90	10	0.98	1.7	3.21
F32T8/ES (28W)	1	28	0/-18	0.22	26	0.90	10	0.98	1.7	3.46
F32T8/ES (25W)	1	25	0/-18	0.20	24	0.90	10	0.98	1.7	3.75
F25T8 (25W)	1	25	0/-18	0.20	24	0.90	10	0.98	1.7	3.75
F17T8 (17W)	1	17	0/-18	0.15	18	0.90	10	0.98	1.7	5.00
F40T8 (40W)	1	40	0/-18	0.29	36	0.88	10	0.98	1.7	2.44
LED22T8 (22W)	1	22	0/-18	0.20	23	-	10	1.00	-	-
LED18T8 (18W)	1	18	0/-18	0.16	19	-	10	0.99	-	-

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.

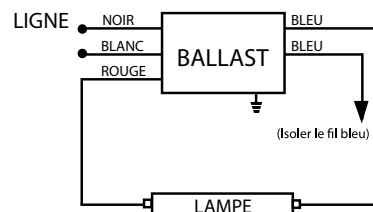
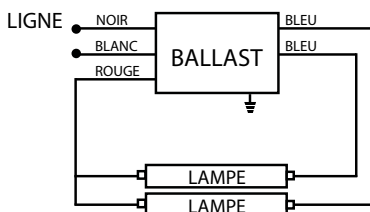
23 mars 2015

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 61131
 Description: E232T8IS120-277/L/AS
 Code CUP : 69549611313

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.
277 VOLTS										
F32T8 (32W)	2	32	0/-18	0.17	47	0.77	10	0.98	1.7	1.64
F32T8/ES (30W)	2	30	0/-18	0.17	46	0.77	10	0.98	1.7	1.67
F32T8/ES (28W)	2	28	0/-18	0.16	43	0.77	10	0.98	1.7	1.79
F32T8/ES (25W)	2	25	0/-18	0.14	38	0.78	10	0.98	1.7	2.05
F25T8 (25W)	2	25	0/-18	0.14	39	0.78	10	0.98	1.7	2.00
F17T8 (17W)	2	17	0/-18	0.10	27	0.85	10	0.98	1.7	3.15
LED22T8 (22W)	2	22	0/-18	0.31	37	-	10	0.99	-	-
LED18T8 (18W)	2	18	0/-18	0.25	30	-	10	1.00	-	-
F32T8 (32W)	1	32	0/-18	0.11	31	0.90	10	0.98	1.7	2.90
F32T8/ES (30W)	1	30	0/-18	0.11	28	0.90	10	0.98	1.7	3.21
F32T8/ES (28W)	1	28	0/-18	0.10	26	0.90	10	0.98	1.7	3.46
F32T8/ES (25W)	1	25	0/-18	0.09	24	0.90	10	0.98	1.7	3.75
F25T8 (25W)	1	25	0/-18	0.09	24	0.90	10	0.98	1.7	3.75
F17T8 (17W)	1	17	0/-18	0.07	18	0.90	10	0.98	1.7	5.00
F40T8 (40W)	1	40	0/-18	0.13	36	0.88	10	0.98	1.7	2.44
LED22T8 (22W)	1	22	0/-18	0.20	23	-	10	1.00	-	-
LED18T8 (18W)	1	18	0/-18	0.16	19	-	10	0.99	-	-

SCHEMA DE CÂBLAGE

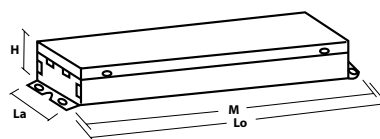


LONGUEUR DES FILS

Noir	25.00" (63.50 cm)
Blanc	25.00" (63.50 cm)
Bleu	31.00" (78.74 cm)
Rouge	46.00" (116.84 cm)

DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	9.50" (24.10 cm)
Largeur (La) :	1.30" (3.30 cm)
Hauteur (H) :	1.00" (2.54 cm)
Montage (M) :	8.91" (22.63 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