INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 31278

Description: E22142-120-277-TDE FLX

Code CUP: 69549312784

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Électronique

Méthode de démarrage : Démarrage programmé

Type de circuit : Série

Tension d'entrée : 120-277 V

Fréquence d'entrée : 50/60 HZ

Temp. max du boîtier : 90 °C

Protection thermique : Classe P

Type : 1 Extérieur

Contient les BCP : Non

Niveau sonore:

Tension courant ouvert (TCO) (V):

Protection thermique inhérent:

Oui

Circuit pour protection de lampe:

Oui

Conforme à NMB-005 : Classe A DEFR









Type de lampe	Qté de Iampe	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										
PL26/TTT (26W)	2	26	-22/-30	0.42	53	0.86	10	0.99	1.7	1.62
PL27/TTL (27W)	2	27	-22/-30	0.38	48	0.85	10	0.98	1.7	1.77
PL24/TTL (24W)	2	24	-22/-30	0.40	50	0.83	10	0.99	1.7	1.66
2D (21W)	2	21	-22/-30	0.36	43	0.81	10	0.99	1.7	1.88
PL42/TTT (42W)	1	42	-22/-30	0.31	39	0.80	10	0.99	1.7	2.05
PL32/TTT (32W)	1	32	-22/-30	0.25	30	0.80	10	0.99	1.7	2.67
PL26/TTT (26W)	1	26	-22/-30	0.22	27	0.88	10	0.99	1.7	3.26
PL40/TTL (40W)	1	40	-22/-30	0.30	37	0.78	10	0.99	1.7	2.11
PL39/TTL (39W)	1	39	-22/-30	0.24	29	0.49	10	0.99	1.7	1.69
PL36/TTL (36W)	1	36	-22/-30	0.23	28	0.73	10	0.99	1.7	2.61
PL27/TTL (27W)	1	27	-22/-30	0.18	23	0.82	25	0.95	1.7	3.57
PL24/TTL (24W)	1	24	-22/-30	0.18	22	0.80	15	0.99	1.7	3.64
2D (38W)	1	38	-22/-30	0.30	36	0.65	10	0.99	1.7	1.81
2D (28W)	1	28	-22/-30	0.23	28	0.67	10	0.99	1.7	2.39
FC9T5 (40W)	1	40	-22/-30	0.35	42	0.80	10	0.99	1.7	1.90
FC12T5 (22W)	1	22	-22/-30	0.19	23	0.78	15	0.99	1.7	3.39

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 70-75 °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.



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 31278

Description: E22142-120-277-TDE FLX

Code CUP: 69549312784

Type de lampe	Qté de Iampe	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										
PL26/TTT (26W)	2	26	-22/-30	0.22	53	0.86	15	0.99	1.7	1.62
PL27/TTL (27W)	2	27	-22/-30	0.20	48	0.85	15	0.98	1.7	1.77
PL24/TTL (24W)	2	24	-22/-30	0.21	50	0.83	15	0.99	1.7	1.66
2D (21W)	2	21	-22/-30	0.19	43	0.81	15	0.99	1.7	1.88
PL42/TTT (42W)	1	42	-22/-30	0.17	39	0.80	15	0.99	1.7	2.05
PL32/TTT (32W)	1	32	-22/-30	0.13	30	0.80	15	0.99	1.7	2.67
PL26/TTT (26W)	1	26	-22/-30	0.11	27	0.88	20	0.99	1.7	3.26
PL40/TTL (40W)	1	40	-22/-30	0.16	37	0.78	15	0.99	1.7	2.11
PL39/TTL (39W)	1	39	-22/-30	0.13	29	0.49	15	0.99	1.7	1.69
PL36/TTL (36W)	1	36	-22/-30	0.12	28	0.73	15	0.99	1.7	2.61
PL27/TTL (27W)	1	27	-22/-30	0.10	23	0.82	20	0.95	1.7	3.57
PL24/TTL (24W)	1	24	-22/-30	0.10	22	0.80	20	0.99	1.7	3.64
2D (38W)	1	38	-22/-30	0.16	36	0.65	15	0.99	1.7	1.81
2D (28W)	1	28	-22/-30	0.12	28	0.67	15	0.99	1.7	2.39
FC9T5 (40W)	1	40	-22/-30	0.19	42	0.80	15	0.99	1.7	1.90
FC12T5 (22W)	1	22	-22/-30	0.10	23	0.78	20	0.99	1.7	3.39
277 VOLTS										
PL26/TTT (26W)	2	26	-22/-30	0.19	53	0.86	15	0.99	1.7	1.62
PL27/TTL (27W)	2	27	-22/-30	0.17	48	0.85	15	0.98	1.7	1.77
PL24/TTL (24W)	2	24	-22/-30	0.18	50	0.83	15	0.99	1.7	1.66
2D (21W)	2	21	-22/-30	0.16	43	0.81	15	0.99	1.7	1.88
PL42/TTT (42W)	1	42	-22/-30	0.14	39	0.80	15	0.99	1.7	2.05
PL32/TTT (32W)	1	32	-22/-30	0.11	30	0.80	20	0.99	1.7	2.67
PL26/TTT (26W)	1	26	-22/-30	0.10	27	0.88	20	0.99	1.7	3.26
PL40/TTL (40W)	1	40	-22/-30	0.13	37	0.78	15	0.99	1.7	2.11
PL39/TTL (39W)	1	39	-22/-30	0.11	29	0.49	15	0.99	1.7	1.69
PL36/TTL (36W)	1	36	-22/-30	0.10	28	0.73	15	0.99	1.7	2.61
PL27/TTL (27W)	1	27	-22/-30	0.08	23	0.82	20	0.95	1.7	3.57
PL24/TTL (24W)	1	24	-22/-30	0.08	22	0.80	20	0.99	1.7	3.64
2D (38W)	1	38	-22/-30	0.13	36	0.65	15	0.99	1.7	1.81
2D (28W)	1	28	-22/-30	0.10	28	0.67	15	0.99	1.7	2.39
FC9T5 (40W)	1	40	-22/-30	0.15	42	0.80	15	0.99	1.7	1.90
FC12T5 (22W)	1	22	-22/-30	0.08	23	0.78	20	0.99	1.7	3.39

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 70-75 °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.



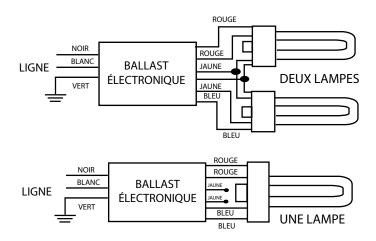
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 31278

Description: E22142-120-277-TDE FLX

Code CUP: 69549312784

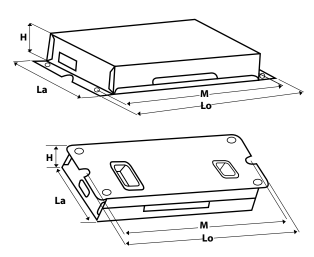
SCHÉMA DE CÂBLAGE





DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	4.92" (12.5 cm)				
Largeur (La) :	2.51" (6.4 cm)				
Hauteur (H) :	1.14" (2.9 cm)				
Montage (M) :	4.49" (11.4 cm)				



Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 70-75 °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.

