

INFORMATION POUR COMMANDER

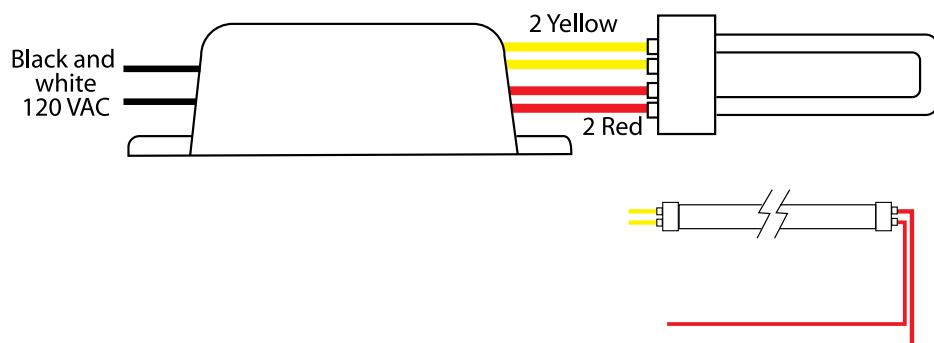
Code de commande : 59591
Description: E1528-120-SL GLB
Code CUP : 69549595910

SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Électronique
Méthode de démarrage : Démarrage instantané
Type de circuit : Série
Tension d'entrée : 120 V
Fréquence d'entrée : 50/60 HZ
Temp. max du boîtier : 70 °C

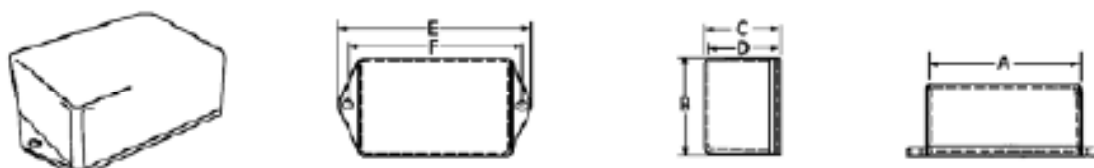


SCHÉMA DE CÂBLAGE



DIMENSIONS DU BALLAST

A	2.00" (5.08 cm)
B	1.50" (3.91 cm)
C	1.00" (2.54 cm)
D	0.93" (2.36 cm)
E	2.88" (42 cm)
F	2.50" (6.35 cm)



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.

30 mars 2015

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 59591

Description: E1528-120-SL GLB

Code CUP : 69549595910

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										
PL26/TTT (26W)	1	26	14/-10	0.17	18	0.83	6	0.91	2.0	4.50
PL18/TTT (18W)	1	18	14/-10	0.15	16	0.86	6	0.90	2.0	5.27
PL13/TTT (13W)	1	13	14/-10	0.10	14	1.09	6	0.87	2.0	7.59
PL10/TTT (10W)	1	10	14/-10	0.12	12	1.00	6	0.88	2.0	8.24
PL24/TTL (24W)	1	24	14/-10	0.14	15	0.60	6	0.90	2.0	4.03
PL18/TTL (18W)	1	18	14/-10	0.10	11	0.56	6	0.89	2.0	5.19
PL13/TT (13W)	1	13	14/-10	0.10	10	0.71	6	0.87	2.0	6.94
PL11/TT (11W)	1	11	14/-10	0.13	14	1.20	6	0.90	2.0	8.44
PL9/TT (9W)	1	9	14/-10	0.09	9	1.06	6	0.88	2.0	11.41
PL7/TT (7W)	1	7	14/-10	0.08	8	1.03	6	0.88	2.0	12.97
PL5/TT (5W)	1	5	14/-10	0.06	7	0.95	6	0.87	2.0	14.44
F28T5 (28W)	1	28	14/-10	0.21	24	1.06	6	0.92	2.0	4.49
F21T5 (21W)	1	21	14/-10	0.18	19	1.06	6	0.91	2.0	5.45
F14T5 (14W)	1	14	14/-10	0.14	15	1.06	6	0.90	2.0	7.16
F13T5 (13W)	1	13	14/-10	14.80	15	1.09	6	0.90	2.0	7.36
F8T5 (8W)	1	8	14/-10	0.07	7	0.79	6	0.88	2.0	11.52
F6T5 (6W)	1	6	14/-10	0.07	8	1.13	6	0.88	2.0	14.66
F4T5 (4W)	1	4	14/-10	0.06	6	1.06	6	0.88	2.0	18.24
F25T8 (25W)	1	25	14/-10	0.17	19	0.97	6	0.91	2.0	5.13
F18T8 (18W)	1	18	14/-10	0.11	11	0.67	6	0.90	2.0	5.88
F17T8 (17W)	1	17	14/-10	0.12	13	0.97	6	0.90	2.0	7.35
F16T8 (16W)	1	16	14/-10	0.11	11	0.84	6	0.89	2.0	7.43
F15T8 (15W)	1	15	14/-10	0.10	11	0.84	6	0.89	2.0	7.92
F14T8 (14W)	1	14	14/-10	0.09	10	0.84	6	0.89	2.0	8.40
F13T8 (13W)	1	13	14/-10	0.08	8	0.84	6	0.88	2.0	10.37
F15T12 (15W)	1	15	14/-10	0.10	11	0.79	6	0.90	2.0	7.10
F14T12 (14W)	1	14	14/-10	0.10	11	0.79	6	0.90	2.0	7.10
2D (28W)	1	28	14/-10	0.18	19	0.56	6	0.91	2.0	2.90
2D (21W)	1	21	14/-10	0.15	17	0.69	6	0.91	2.0	4.16
2D (16W)	1	16	14/-10	0.15	16	0.92	6	0.90	2.0	5.83
2D (10W)	1	10	14/-10	0.12	12	1.00	6	0.88	2.0	8.24

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.

30 mars 2015