

## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 10461  
 Description: E235T5PS347/N  
 Code CUP : 69549104617



## 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 :     | 277-347V            | Tension courant ouvert (TCO) (V) : | 550           |
| 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 |
|                        |                     | 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. |
|------------------|--------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|--------------------------|--------|
| <b>277 VOLTS</b> |              |                            |                                  |                      |                                 |                    |           |                      |                          |        |
| F35T5 (35W)      | 2            | 35                         | -22/-30                          | 0.28                 | 77                              | 0.90               | 9         | 0.99                 | 1.4                      | 1.17   |
| F28T5 (28W)      | 2            | 28                         | -22/-30                          | 0.24                 | 65                              | 0.94               | 9         | 0.99                 | 1.4                      | 1.45   |
| F35T5 (35W)      | 1            | 35                         | -22/-30                          | 0.15                 | 40                              | 0.99               | 7         | 0.99                 | 1.4                      | 2.48   |
| F28T5 (28W)      | 1            | 28                         | -22/-30                          | 0.12                 | 34                              | 1.00               | 9         | 0.99                 | 1.4                      | 2.94   |
| <b>377 VOLTS</b> |              |                            |                                  |                      |                                 |                    |           |                      |                          |        |
| F35T5 (35W)      | 2            | 35                         | -22/-30                          | 0.23                 | 78                              | 0.91               | 7         | 0.99                 | 1.4                      | 1.17   |
| F28T5 (28W)      | 2            | 28                         | -22/-30                          | 0.19                 | 66                              | 0.96               | 8         | 0.99                 | 1.4                      | 1.45   |
| F35T5 (35W)      | 1            | 35                         | -22/-30                          | 0.13                 | 41                              | 0.99               | 11        | 0.99                 | 1.4                      | 2.41   |
| F28T5 (28W)      | 1            | 28                         | -22/-30                          | 0.11                 | 35                              | 1.00               | 7         | 0.99                 | 1.4                      | 2.86   |

### 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.

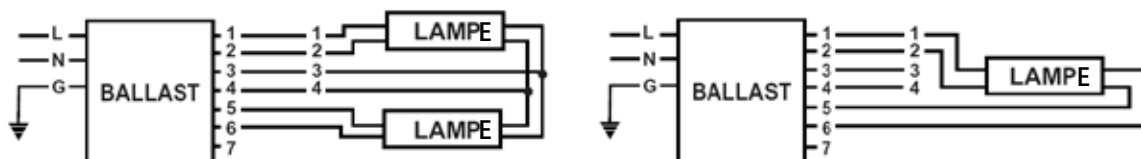
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

23 mars 2015

## INFORMATION POUR COMMANDER

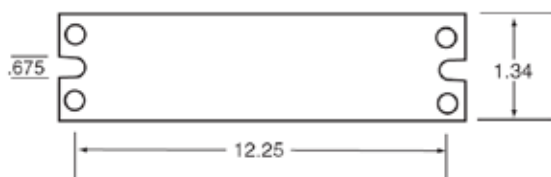
Code de commande : 10461  
 Description: E235T5PS347/N  
 Code CUP : 69549104617

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



## DIMENSIONS DU BALLAST

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Longueur (Lo) : | 12.76" (32.41 cm) |
| Largeur (La) :  | 1.34" (3.40 cm)   |
| Hauteur (H) :   | 1.02" (2.59 cm)   |
| Montage (M) :   | 12.25" (31.12 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