



- ▶ Fonctionne avec les lampes T12HO ou T8HO
- ▶ Plus légers que les ballasts magnétiques
- ▶ Consomme de 25 à 40 % moins d'énergie que les ballasts magnétiques pour enseigne
- ▶ Facile d'installation

| Qté. de lampe | Tension d'entrée (V) | Code de commande | Description        | Temp. max du boîtier (°C) | Puissance d'entrée* (W) | Courant de phase* (A) | Tension en circuit ouvert (V) | Temp. de départ min. (°C) | T8HO Métrage de la lampe (pi) |      | T12HO M.trage de la lampe (pi) |      |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------|--------------------------------|------|
|               |                      |                  |                    |                           |                         |                       |                               |                           | Min.                          | Max. | Min.                           | Max. |
| 1, 2, 3       | 120 - 277            | <b>61016</b>     | ESB/13/432/UV/STD  | 90                        | 267                     | 2.40                  | 800                           | -29                       | 4                             | 24   | 4                              | 32   |
| 3, 4          | 120 - 277            | <b>61019</b>     | ESB/34/432/UV/STD  | 90                        | 267                     | 2.40                  | 800                           | -29                       | 4                             | 24   | 4                              | 32   |
| 1, 2, 3, 4    | 120 - 277            | <b>61018</b>     | ESB/14/1040/UV/STD | 90                        | 352                     | 3.00                  | 1000                          | -29                       | 8                             | 32   | 10                             | 40   |
| 4, 5, 6       | 120 - 277            | <b>61017</b>     | ESB/46/848/UV/STD  | 90                        | 410                     | 3.50                  | 860                           | -29                       | 16                            | 36   | 8                              | 48   |

\* Basé sur lampes T12HO à 120 volts



# Ballasts enseignes électroniques