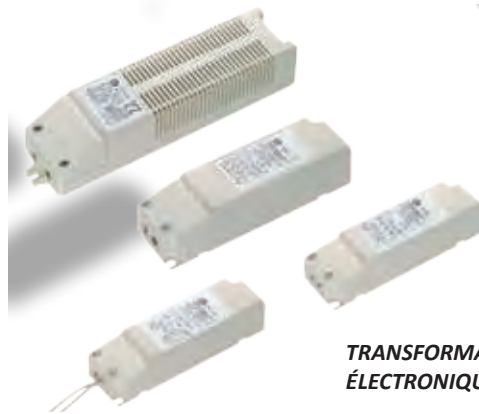


# TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES ET FERROMAGNÉTIQUES



TRANSFORMATEURS  
ÉLECTRONIQUES (E)

|    |        |       |       |
|----|--------|-------|-------|
| IP | CLASSE | 850°C | NORME |
| 40 | II     |       | CE    |

## TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES TRÈS BASSE TENSION.

Conforme aux normes : EN 61347-2-2, EN 61046, EN 61047, EN 55015 A1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 et EN 61547.

Graduable début et fin de phase (TRIAC ou IGBT). Tension d'alimentation 230 V - 50/60 Hz. Température ambiante maxi 40°C. Bornes de raccordement. **Durée de vie moyenne : 12 000 heures.** Les transformateurs sont équipés d'une sonde thermique réversible. en cas de surchauffe anormale, le transformateur s'arrête et ne se remet en route qu'après refroidissement. Peut être utilisé dans les meubles normalement inflammables.

| CODE     | DÉSIGNATION        | PUISSANCE<br>W | POIDS NET<br>KG | DIMENSIONS |       |       |
|----------|--------------------|----------------|-----------------|------------|-------|-------|
|          |                    |                |                 | LONG.      | LARG. | HAUT. |
| 34006003 | E 60 FT MINI CABLÉ | 20 À 60W       | 0,09            | 106        | 32    | 19    |
| 34010500 | E 105 FT           | 20 À 105W      | 0,16            | 124        | 37    | 28    |
| 34015000 | E 150 FT           | 20 À 150W      | 0,18            | 145        | 43    | 35    |
| 34020000 | E 210 FT           | 20 À 210W      | 0,34            | 205        | 43    | 35    |
| 22025000 | E 250 FT           | 20 À 250W      | 0,34            | 205        | 43    | 35    |

