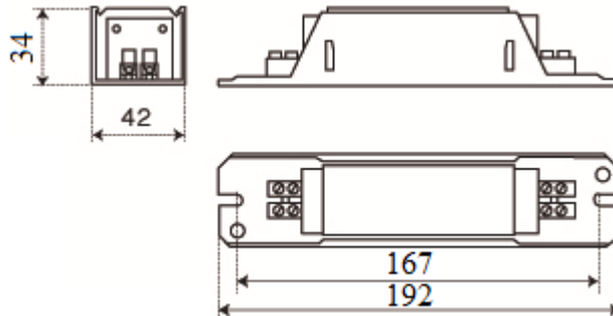


TRANSFORMATEURS POUR LAMPES HALLOGENES: TLA-1260



Puissance (VA)	Fréquence (Hz)	Tension primaire (V)	Tension secondaire (V)	Intensité primaire Max. (A)	Intensité secondaire Max. (A)	Facteur de puissance
60	50/60	230	11,5	0,32	5	0,99

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur de sécurité à enroulements séparés
- ❖ Enrobé avec résine de polyester
- ❖ Fabriqué avec double isolements pour empêcher d'éventuels contacts avec les composantes sous tensions
- ❖ La température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C
- ❖ La température maximale du transformateur ne doit pas dépasser 70 °C
- ❖ Isolement classe F (155 °C)
- ❖ Enroulement classe H (180 °C)
- ❖ Rigidité diélectrique : > 2000 V
- ❖ Prévoir un fusible à fusion lente extérieur lors du câblage
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 558-2-6 ; NF EN-61 558-2-4

Schéma de câblage :

