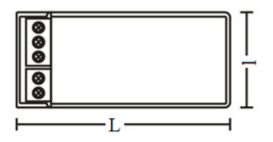


## TRANSFORMATEURS ELECTRONIQUES POUR LAMPES HALLOGENES: TLA-35/105







Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Tension primaire (V)	Tension secondaire (V)	primaire	Intensité secondaire Max. (A)	Facteur de puissance	Dimensions (mm)
105	50	220-240	11,5	0,46	9	0,99	77 33 21

## Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électronique pour lampe halogène à basse tension 12 V
- ❖ Boitier en polyamide à haute résistance à la chaleur
- ❖ La température ambiante ne doit pas dépasser 50°C
- ❖ La température maximale du transformateur ne doit pas dépasser 85°C
- Protection classe II
- Protection thermique avec fusible
- Protection contre les courts-circuits
- ❖ Borne à visser de 0,75 mm² à l'entrée et 2,5 mm² à la sortie
- ❖ Sécurité conformément aux : EN-61347-2-3; EN-61047; EN-61547; EN-61000-3-2; EN-55015