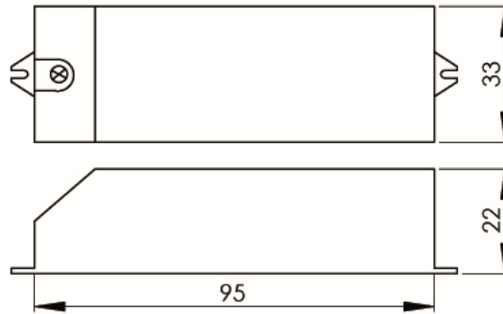


TRANSFORMATEURS ELECTRONIQUES
POUR LAMPES HALLOGENES:
TLA-20/60

**RoHS**

EN-61347
EN-61547
EN-55015
EN-61000

Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Tension primaire (V)	Tension secondaire (V)	Intensité primaire Max. (A)	Intensité secondaire Max. (A)	Facteur de puissance
20/60	50	220-240	11,5	0,26	5	0,99

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électronique dimmable 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 1 mm² à l'entrée et 2,5 mm² à la sortie
- ❖ Sécurité conformément aux : EN-61347-2-2; EN-61047; EN-61547; EN-61000-3-2 ; EN-55015