

TRANSFORMATEUR 12V électronique 250VA

TRANSFORMATEUR 12V électronique pour lampes halogènes basse tension 250VA



Référence : TRE250VA

Prix : 44.52€ HT

Descriptif :

Transformateur 12V électronique pour lampes halogènes basse tension 250VA

- ✔ Dimmable (phase montante et descendante)
- ✔ Pour lampe halogène de 50 à 250W
- ✔ Délai 10 jours maxi

Descriptif

TRANSFORMATEUR 12V électronique pour lampes halogènes basse tension 250VA

Transformateur 12 V classe II 50 à 250 VA dimmable (phase montante et phase descendante), compatible avec la plupart des variateurs. Ce transformateur convient les lampes halogènes basse tension de 50 à 250 W (MR11, MR16, AR111...). 3 sorties indépendantes

Information technique

Transformateur électronique classe II SELV Indépendant IP20 Très beau design • Très haute qualité Oeillet de suspension à l'arrière Boîtier résistant à l'essai du fil inandescent à 850°C Facteur de puissance 0,99 Dimmable en phase montante et descendante Résistante importante aux températures élevées :Ta : +45°C / Tc : +80°C Tension : 230-240V Fréquence : 50-60Hz Puissance : 50 à 250 W Protection thermique Protection contre les surcharges Protection contre les courts-circuits Protection contre les surtensions transitoires du réseau jusqu'à 1000V Distance lampe / transformateur maximum : 2 mètres 2 entrées : pontage possible / 3 sorties : pour 1, 2 ou 3 lampes Bornier serre-câble / arrêt de traction très efficace adapté aux câbles d'installation Section bornier primaire : 0,75 à 2,25 mm² Section bornier secondaire : 1,5 à 6 mm² EN 61347-1, EN 61347-2-2, EN 61000-3-2 EN 55015, EN 61547, EN 61047, EN 60598-1 VDE 0710-T14

Recommandations de nos techniciens

[Lien vers la fiche du produit](#)