

## **Beleuchtungstrafo** **für Weihnachtskrippen** **Ausgang 3 V<sub>Ac</sub> / 2,7 VA**

Artikel-Nr.: 07-110.0

Spezifikation Eingang: 230 VAC  
Ausgang: (Ruhelicht:) 3,0VAC 2,7VA

Beschreibung: Sicherheitsgeprüfter Transformator für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau), mit 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu fünf 3,5V (200 mA) Birnchen.  
SELV, GS-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz<sup>1</sup>.

Produkt und Umkarton:



Merkmale:



Für 3,5V-4,5V Glühbirnchen geeignet. Nur bedingt für LED geeignet, da ein leichtes Flackern mit 100 Hz auftritt. Sicherheitstechnisch liegt allerdings kein Problem vor.<sup>2</sup>

**2,7 VA**

Bei 2,7 VA können 5 Glühbirnchen mit 3,5 V (200 mA) angeschlossen werden.

*Hinweis: Bei 3V benötigen 5 Glühbirnchen 0,86A, was einer (Wirk)Leistung von 2,6W entspricht. Eine bereitgestellte (Schein)Leistung von 2,7VA ist ausreichend.*

**Beleuchtungs-  
trafo**

Die Spannung dieses Transformators variiert nicht über die Zeit und erzeugt somit ein Ruhelicht.

**SELV**

Transformatoren mit dem Zeichen  erzeugen eine sichere elektrische Spannung. Auch bei Berührung ungefährlich.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland LGA Products auf Sicherheit geprüft und es findet eine regelmäßige Produktionskontrolle statt.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Nach einem Kurzschluss ist der Trafo nach kurzer Abkühlung wieder betriebsbereit.

<sup>2</sup> Für LED empfehlen wir in diesem Falle den 07-160.0 oder den 07-310.0.

<sup>3</sup> siehe auch <https://www.certipedia.com/certificates/50260968?locale=de>