

Gewickelter 400W-Blocktransformator (mit Klemmanschlüssen)

320-00007

4 year warranty

Dieser gewickelte Blocktransformator besitzt eine Leistung von 400 W und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V LED). Diese Lampen lassen sich mit Phasenanschnittsteuerungen und Universaldimmern dimmen. Der Anschluss des Trafos erfolgt primärseitig über zwei Schraubklemmen und sekundärseitig über vier Schraubklemmen. Er ist nach Schutzart IP20 geschützt. Befestigungsfüße sind im Lieferumfang mit inbegriffen.

Technische Daten

Gewickelter 400W-Blocktransformator (mit Klemmanschlüssen)

- Funktion: Wickeltransformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 190 x 165 x 120 mm
- Primärer Kabelanschluss: zweifacher primärer Klemmanschluss: 1 x 6 mm² pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: vierfacher sekundärer Klemmanschluss: 4 x 6 mm² pro Schraubklemme
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 2
- Ausgangsspannung: 11,6 Vac
- Maximale Last: 400 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +25 °C
- Montage: Aufputz
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: black
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Kennzeichnung: CE



Abmessungen

