

Transformator elektroniczny do LED i halogenów 0W-40W

Kod ElektriKo: 60993 Kod GovenA: TE40W-DIMM-LED-IP64



Dane techniczne:

- Stopień ochrony **IP64**
- Moc **40 W**
- Znamionowe napięcie wejściowe **230 VAC +/-10%, 50 Hz**
- Maksymalny prąd wyjściowy **11,5 VDC +/- 10%**
- Stopień ochrony **IP64**
- Moc **40 W**
- Znamionowe napięcie wejściowe **230 VAC +/-10%, 50 Hz**
- Maksymalny prąd wyjściowy **11,5 VDC +/- 10%**
- Napięcie zasilania **11,5 VDC +/- 10%0 – 3,5 A**
- Współczynnik mocy **0 – 3,5 A**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **max. 40°C**

Innowacyjna konstrukcja – unikalny produkt do zasilania źródeł LED (paski 12V, lampy 12V),

Możliwość jednoczesnego podłączenia źródeł LED i halogenów,

Ściemnialny ściemniaczami tranzystorowymi L, C,

Zasilanie źródeł LED bez ryzyka skrócenia ich żywotności,

Poprawna praca w całym zakresie obciążenia 0-100% mocy,

Zabezpieczenia powracane: przeciwprzeciążeniowe, termiczne, przeciwzwarceniowe,

Funkcjonalna obudowa ułatwiająca montaż,

Poprawna praca w zakresie temperatury od -20°C do 40°C.

Możliwość jednoczesnego podłączenia źródeł LED i halogenów

Możliwość ściemniania taśm i lamp LED

Wymiary: 146x54x26mm

Waga: 186g