

Zasilacz LED TRLP 350mA 1W

Kod ElektriKo: 33697 Kod Ledatec: TRLP350-1



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP **IP40**
- Prąd zasilania **350mA**
- Moc **1W**
- Stopień ochrony IP **IP40**
- Prąd zasilania **350mA**
- Moc **1W**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **II**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**

Zasilacze prądowe przeznaczone są **do zasilania lamp LED, POWER LED**, oraz urządzeń wymagających napięcia stałego.

Cechy charakterystyczne:

- zabezpieczenia: nadnapięciowe, zwarciovowe, termiczne i przeciążeniowe
- stały prąd wyjściowy
- wysoka sprawność przy małej wadze i wielkości



nazwa produktu / product name

TRLP - zasilacze prądowe

zasilacze prądowe do opraw na źródła ledowe



| nazwa | nr katalogowy | prąd wyjściowy | napięcie wejściowe[V] | zakres mocy | napięcie wyjściowe[V] | a[mm] | b[mm] | c[mm] | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| TRLP 350mA 1W | TRLP350-1 | DC 350mA | 230V 50Hz | 1W | max. 4V | 45,8 | 26,4 | 21 | IP 40 |
| TRLP 350mA 3W | TRLP350-3 | DC 350mA | 230V 50Hz | 1-3W | max. 10V | 45,8 | 26,4 | 21 | IP 40 |
| TRLP 700mA 3W | TRLP700-3 | DC 700mA | 230V 50Hz | 1-3W | max. 4V | 45,8 | 26,4 | 21 | IP 40 |
| TRLP 350mA 10W | PTDCC/10/350 | DC 350mA | 230V 50Hz | 3-10W | max. 35V | 115 | 34 | 19 | IP 20 |
| TRLP 350mA 15W | PTDCC/15/350 | DC 350mA | 230V 50Hz | 5-17W | max. 48V | 123 | 38 | 21 | IP 20 |
| TRLP 700mA 10W | PTDCC/10/700 | DC 700mA | 230V 50Hz | 3-9W | max. 17V | 115 | 34 | 19 | IP 20 |
| TRLP 700mA 15W | PTDCC/15/700 | DC 700mA | 230V 50Hz | 5-17W | max. 22V | 123 | 38 | 21 | IP 20 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.