

Zasilacz LED TRLP 350mA 10W

Kod ElektriKo: 33700 Kod Ledatec: PTDCC/10/350



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd zasilania **350mA**
- Moc **3-10W**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd zasilania **350mA**
- Moc **3-10W**
- 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.