

Napáječ pro LED proudový

Napájecí zdroj konstatního proudu pro LED, 500mA, 14- 35W, 28-70V=, 230V, IP20, start do 3s, 84x57x30mm

Popis:

Zdroj konstatního proudu - proudový napáječ, driver pro LED svítidla a LED světelné zdroje, 230V/ 350mA, 500mA, 700mA, 35W, IP20, 84x57x30mm

Další specifikace:

Použití: Pro napájení LED světelných zdrojů ze zdroje proudu

Výhodné vlastnosti: Stabilizovaný napájecí zdroj

Napájení: 230V/50Hz

Výstup: 350mA, 500mA, 700mA, 35W

Způsob připojení svítidla: Přívodní kabel se zapojí do svorkovnice.

Krytí: IP20 - Výrobek je určen pro instalaci v suchém prostředí v interiérech.

Třída zařízení: Primár třída II, sekundár třída III,

Rozměry: 84x57x30mm (Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit)

Materiál těleso: plast

Vypínač součástí výrobku: NE.

Regulace součástí výrobku: NE.

Možnost přídavné regulace: NE

Podmínka montážní polohy: Není.

DŮLEŽITÉ: Volba proudového zdroje pro LED svítidla a LED světelné zdroje se volí nejen v závislosti na proudu LED čipu, ale také na napájecím napětí LED čipu. Platí zejména pro LED svítidla vybavená multičipem.

Záruka: 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 4 dny.

Obrázky produktu a ukázky realizace:



Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
ZKX-64-499	Napáječ pro LED proudový - Napájecí zdroj konstatního proudu pro LED, 500mA, 14- 35W, 28-70V=, 230V, IP20, start do 3s, 84x57x30mm	367,10 Kč	444,19 Kč
Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz			

Doporučené příslušenství:

	Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
	ZKX-74-499	Napáječ pro LED proudový - Napájecí zdroj konstatního proudu pro LED, 500mA, 7,5- 25,2W, 15-50V=, 230V, IP20, start do 1,5s, 84x57x30mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz	302,90 Kč	366,51 Kč
	ZKX-64-499	Napáječ pro LED proudový - Napájecí zdroj konstatního proudu pro LED, 500mA, 14- 35W, 28-70V=, 230V, IP20, start do 3s, 84x57x30mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz	367,10 Kč	444,19 Kč
	OXN-59	Napájecí zdroj konst. proudu pro LED 42W - 1-10V - Napájecí zdroj konstatního proudu pro LED 42W, stmív 1-10V, 230V/ přep 350mA/2-100V, 500mA/2-80V, 600mA/2-67V, 700mA/2-57V, 900mA/2-45V, 1050mA/2-40V, IP20, SELV, start 0,5s, 124x82x23mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz	1 125,70 Kč	1 362,10 Kč
	OXN-39	Napájecí zdroj konst. proudu pro LED 60W - 1-10V - Napájecí zdroj konstatního proudu pro LED 60W, stmív 1-10V, 230V/ přep 500mA/2-90V, 600mA/2-90V, 700mA/2-86V, 900mA/2-67V, 1050mA/2-57V, 1400mA/2-42V, IP20, SELV, start 0,5s, 124x82x23mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz	1 220,00 Kč	1 476,20 Kč
	819486	Napáječ pro LED proudový - Napájecí zdroj pro LED svítidla, 18W, 500mA DC, 230V/mA, 115x45x21mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz	668,20 Kč	808,52 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítidla a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.e-light.cz/819486-napajec-pro-led-proudovy-120916>

