

Napaječ pro LED proudový

VÝPRODEJ Napájecí zdroj pro LED zdroj konstantního proudu, 3W, 95-230V,0-60 Hz, /350mA, SELV, 40x42x21mm

Popis:

Zdroj konstantního proudu - proudový napaječ, driver pro LED svítidla a LED světelné zdroje, 95-230V/350mA, 3W, SELV

Další specifikace:

Použití: Pro zajištění napájení LED modulů 350mA.

Výhodné vlastnosti: Široké rozpětí napájecího napětí 95-240V, ekvivalent SELV, malé rozměry, nízká váha.

Napájení: 95-240V AC

Stabilní výstupní proud v celém rozsahu napájecího napětí: 350mA

Rozměry: 40x42x21mm (Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit)

Materiál těleso: Plast

Vypínač součástí výrobku: NE.

Regulace součástí výrobku: NE.

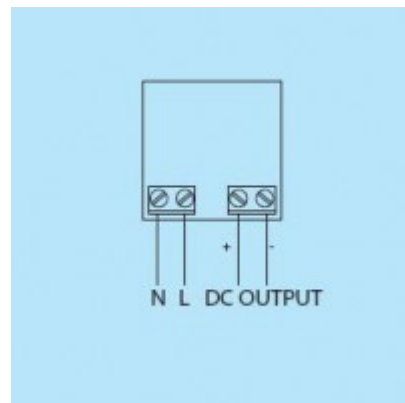
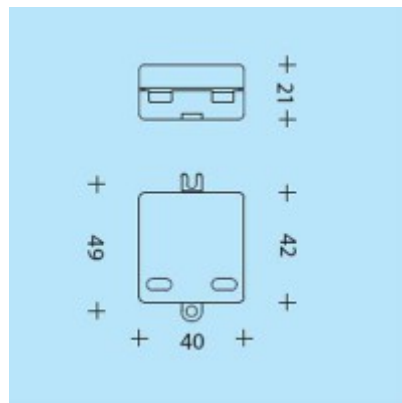
Podmínka montážní polohy: Není.

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: 2 týdny.

Obrázky produktu a ukázky realizace:



Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
KGWXX6649M	Napaječ pro LED proudový - VÝPRODEJ Napájecí zdroj pro LED zdroj konstantního proudu, 3W, 95-230V,0-60 Hz, /350mA, SELV, 40x42x21mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	532,50 Kč	644,33 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.svetlo-svitidla-osvetleni.cz/kgwxx6649m-napajeci-zdroj-pro-led-zdroj-konstantniho-proudu-3w-95-230v0-60-hz-350ma-selv-40x42x21mm-22121390>



18. 09. 2024 23:19:14