

Návod k použití

Elektronický LED konvertor

Model: DRPS1, DRPS2 driver pro použití se svítidly DEKORA

Technické údaje:

| | |
|-----------------------|--------------|
| Vstupní napětí: | 230V - 50 Hz |
| Proud: | 0,42 A |
| Výstupní napětí | 12V |
| Výkon: | maximálně 5W |
| Krytí: | IP20 |
| Teplota prostředí ta: | max. 40 °C |
| Teplota kovertoru tc: | max. 60°C |

Použití

Elektronický LED DRIVER **DRPS1, DRPS2** je určen výhradně pro interiérová svítidla PANLUX DEKORA na principu svítivých diod (LED). El. driver je spínaný zdroj napájení se stálým 350mA/1,25A proudem.

Ochranný elektronický obvod odpojí el. drive v případě přehřátí. Po vychladnutí je LED driver opět připravený k použití.

Maximální délka přívodu k LED svídlům by neměla přesáhnout 6m

Důležité pokyny pro instalaci

Zařízení odpovídá nařízení **2004/108/EC** ohledně elektromagnetické kompatibility a nařízení **73/23/EEC** týkajícího se nízkonapěťových zařízení.

- El. driver může být použit výhradně u LED svídel **PANLUX DEKORA**

- El. konvertor je vhodný pouze pro interiérové použití. Chraňte jej proti nadměrnému horku (povolené provozní teploty jsou od -20 do +40 °C).

- Zatížení konvertoru nesmí ani překročit ani klesnout pod níže vyznačené hodnoty: **0,5-5W**

- Připojte elektronické LED svídlu k el. LED konvertoru se správnou polaritou podle nákresu.

DRPS1 je včetně konektorové krabičky pro připojení 6 svídel DEKORA

DRPS2 je včetně konektorové krabičky pro připojení 4 svídel DEKORA



Návod k použití

Elektronický LED konvertor

Model: DRPS1, DRPS2 driver pro použití se svítidly DEKORA

Technické údaje:

| | |
|------------------------|--------------|
| Vstupní napětí: | 230V - 50 Hz |
| Proud: | 0,42 A |
| Výstupní napětí | 12V |
| Výkon: | maximálně 5W |
| Krytí: | IP20 |
| Teplota prostředí ta: | max. 40 °C |
| Teplota konvertoru tc: | max. 75°C |

Použití

Elektronický LED DRIVER **DRPS1, DRPS2** je určen výhradně pro interiérová svítidla PANLUX DEKORA na principu svítivých diod (LED). El. driver je spínaný zdroj napájení se stálým 350mA/1,25A proudem.

Ochranný elektronický obvod odpojí el. drive v případě přehřátí. Po vychladnutí je LED driver opět připravený k použití.

Maximální délka přívodu k LED svítidlům by neměla přesáhnout 6m

Důležité pokyny pro instalaci

Zařízení odpovídá nařízení **2004/108/EC** ohledně elektromagnetické kompatibility a nařízení **73/23/EEC** týkajícího se nízkonapěťových zařízení.

- El. driver může být použit výhradně u LED svítidel **PANLUX DEKORA**

- El. konvertor je vhodný pouze pro interiérové použití. Chraňte jej proti nadměrnému horku (povolené provozní teploty jsou od -20 do +40 °C).

- Zatížení konvertoru nesmí ani překročit ani klesnout pod níže vyznačené hodnoty: **0,5-5W**

- Připojte elektronické LED svítidlo k el. LED konvertoru se správnou polaritou podle nákresu.

DRPS1 je včetně konektorové krabičky pro připojení 6 svítidel DEKORA

DRPS2 je včetně konektorové krabičky pro připojení 4 svítidel DEKORA



Návod na použitie

Elektronický LED konvertor

Model: DRPS1, DRPS2 - LED DRIVER pre použitie so svietidlami DEKORA

Technické údaje:

Vstupné napätie: 230 V - 50 Hz
Výstupný prúd: 0,42A
Výkon: 5W
Krytie: IP20
Vonkajšia teplota: max. 40 °C
Teplota konvertoru: max. 60 °C

Použitie

Elektronický LED konvertor DRIVER **DRPS1, DRPS2** je určený výhradne pre svietidlá na princípe svietivých diód (LED). El. konvertor je spínaný zdroj napájania so stálym 350mA / 1,25A prúdom.

Ochranný elektronický obvod odpojí el. driver v prípade prehriatia. Po vychladnutí je LED driver opäť pripravený na použitie.

Maximálna dĺžka prívodu k LED svietidlám by nemala presiahnuť 6 m

Dôležité pokyny k inštalácii

Zariadenie zodpovedá nariadeniu **2004/108/EC** ohľadom elektromagnetickej kompatibility a nariadeniu **73/23/EEC** týkajúceho sa nízkonapäťových zariadení.

- El. konvertor môže byť použitý výhradne pre LED svietidlá **PANLUX DEKORA**.

- EL. konvertor je vhodný iba pre interiérové použitie. Chráňte ho proti nadmernému teplu (povolené prevádzkové teploty sú od -20 do +40 °C)

- Zaťaženie konvertoru nesmie ani prekročiť, ani klesnúť pod hodnoty **0,5 - 5W**

-Pripojte elektronické LED svietidlo k el. LED konvertoru so správnou polaritou podľa nákreсу

- Pokiaľ je zariadenie používané pre iný ako určený účel, alebo inštalované nesprávne, nevzťahuje sa naň záruka

DRPS1 je vrátane konektorové krabičky pre pripojenie 6 svietidiel DEKORA

DRPS2 je vrátane konektorové krabičky pre pripojenie 4 svietidiel DEKORA



Návod na použitie

Elektronický LED konvertor

Model: DRPS1, DRPS2 - LED DRIVER pre použitie so svietidlami DEKORA

Technické údaje:

Vstupné napätie: 230 V - 50 Hz
Výstupný prúd: 0,42A
Výkon: 5W
Krytie: IP20
Vonkajšia teplota: max. 40 °C
Teplota konvertoru: max. 75 °C

Použitie

Elektronický LED konvertor DRIVER **DRPS1, DRPS2** je určený výhradne pre svietidlá na princípe svietivých diód (LED). El. konvertor je spínaný zdroj napájania so stálym 350mA / 1,25A prúdom.

Ochranný elektronický obvod odpojí el. driver v prípade prehriatia. Po vychladnutí je LED driver opäť pripravený na použitie.

Maximálna dĺžka prívodu k LED svietidlám by nemala presiahnuť 6 m

Dôležité pokyny k inštalácii

Zariadenie zodpovedá nariadeniu **2004/108/EC** ohľadom elektromagnetickej kompatibility a nariadeniu **73/23/EEC** týkajúceho sa nízkonapäťových zariadení.

- El. konvertor môže byť použitý výhradne pre LED svietidlá **PANLUX DEKORA**.

- EL. konvertor je vhodný iba pre interiérové použitie. Chráňte ho proti nadmernému teplu (povolené prevádzkové teploty sú od -20 do +40 °C)

- Zaťaženie konvertoru nesmie ani prekročiť, ani klesnúť pod hodnoty **0,5 - 5W**

-Pripojte elektronické LED svietidlo k el. LED konvertoru so správnou polaritou podľa nákreсу

- Pokiaľ je zariadenie používané pre iný ako určený účel, alebo inštalované nesprávne, nevzťahuje sa naň záruka

DRPS1 je vrátane konektorové krabičky pre pripojenie 6 svietidiel DEKORA

DRPS2 je vrátane konektorové krabičky pre pripojenie 4 svietidiel DEKORA

