

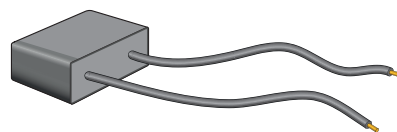
# LED lyskilde stabilisator til dæmpere

Lyskilde stabilisatoren kan bruges til at nedbringe spøgelses- eller flimrende effekter i laveffektlys kilder såsom LED lyskilder i kombination med en 2-leder dæmper.

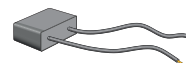
Stabilisatoren installeres parallelt over en LED lyskilde mellem tændingen og nul (N).

Lyskilde stabilisatoren kan ikke løse alle laveffektproblemer på lyskildebelastninger, da den elektronikken i dem aldrig er den samme.

Bemærk, at PLC-interferenseffekter, der forårsager flimren i visse EU-lande, ikke vil blive blokeret af dette produkt.



## LED lyskildestabilisator til dæmpere



Lyskildestabilisatoren kan bruges til at nedbringe spøgelses- eller flimrende effekter i laveffektlyskilder såsom LED lyskilder i kombination med en 2-leder dæmper.

Stabilisatoren installeres parallelt over en LED lyskilde mellem tændingen og nul (N).

Lyskildestabilisatoren kan ikke løse alle laveffektproblemer på lyskildebelastninger, da den elektronikken i dem aldrig er den samme.

Bemærk, at PLC-interferenseffekter, der forårsager flimren i visse EU-lande, ikke vil blive blokeret af dette produkt.

- strømforsyning: 230 Vac +/- 10%, 50 Hz
- vægt: 17 g
- maksimalt strømforbrug: 1,4 W
- driftstemperatur: 0 - 35 °C
- dimensioner (H x B x D): 21,6 mm x 31 mm x 13 mm (ekskl. kabler)
- kaplingsklasse: IP40

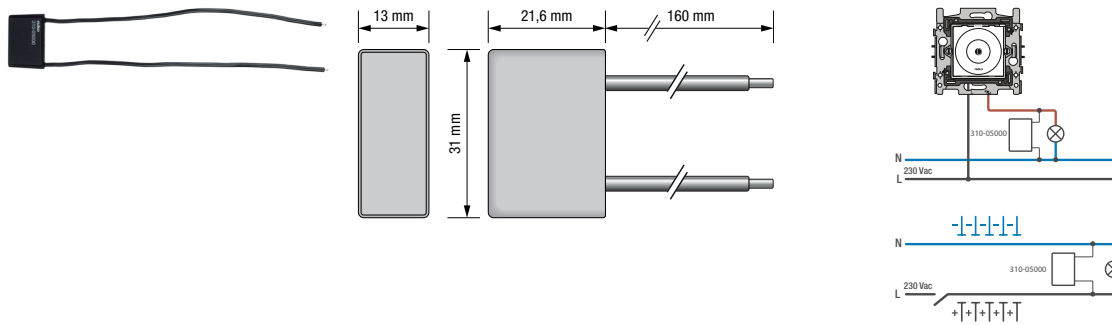
### KOMPLET ENHED

**310-05000**    Stykker: 1

## 310-05000

4 year  
warranty

### LED lyskildestabilisator til dæmpere



Lyskildestabilisatoren kan bruges til at nedbringe spøgelses- eller flimrende effekter i laveffektluskilder såsom LED lyskilder i kombination med en 2-leder dæmper.

Stabilisatoren installeres parallelt over en LED lyskilde mellem tændingen og nul (N).

Lyskildestabilisatoren kan ikke løse alle laveffektproblemer på lyskildebelastringer, da den elektronikken i dem aldrig er den samme.

Bemærk, at PLC-interferenseffekter, der forårsager flimren i visse EU-lande, ikke vil blive blokeret af dette produkt.

- Strømforsyning: 230 Vac +/- 10%, 50 Hz
- Maksimalt strømforbrug: 1,4 W
- Dimensioner (H x B x D): 21,6 mm x 31 mm x 13 mm (ekskl. kabler)
- Vægt: 17 g
- Driftstemperatur: 0 - 35 °C
- Kaplingsklasse: IP20