

## Kompensasjonsmodul LED

Variant: **Kompensasjonsmodul LED Tilbehør**

Art.nr: **GI237500**

El.nr: **3000113**



## INFORMASJON

Brukes i kombinasjon med Tronic- eller universaldimmere i faseavsnitt som er produsert av Gira og som drives med dimbare HV-LED-lamper.

- For innendørs bruk
- For montering i lampe, apparatkontakt i samsvar med DIN 49073 eller underfordeler.

Modul brukes til å:

- Forbedre dimmeadferden til dimmere som ikke er optimert for HV-LED-lamper.
- Forhindre at HV-LED-lamper som er tilknyttet en dimmer gløder når de er slått av.
- Modulen har ingen innflytelse på dimmekarakteristikken, og den kan heller ikke brukes til å stille inn dimmeområdet eller basislysstyrken.
- Dimmerresultater og dimmekvalitet kan variere avhengig av kabellengde, strømforhold og andre faktorer som har innflytelse. På bakgrunn av dette kan vi ikke garantere for funksjon, dimmerresultater eller dimmekvalitet.
- Tronic-dimmere og Gira universaldimmere.

## SPESIFIKASJONER

**Ledningslengde:** ca 15 cm

**Eget forbruk:** maks 2 W

**Driftsspenning:** 230V

**Belastning:** NULL

**LED 2 (fasesnitt):** Ja

**Glødelamper:** NULL

**LED 1 (faseavsnitt):** Ja

**230V LED:** Ja

**Mål:** 28.5×43.0×11.5 mm

**Kapslingstemperatur Tc:** maks 65 °C

**Omgivelsestemperatur Ta:** NULL

## **PRODUKTBESKRIVELSE**

---

Det er vanligvis nok med èn modul for tre HV-LED-lamper. Hvis det kobles til flere HV-LED-lamper på èn dimmer, er det mulig å tilkoble flere moduler parallellt. Med en dimmer som fungerer i henhold til faseavsnittprinsippet, er den maksimale tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper 200 W.

Den minimale tilkoblingseffekten til den anvendte dimmeren er avhengig av HV-LED-lampen som brukes. Ideelt sett kan dette reduseres til 3.