

## Tronic trafo 20 - 105W

Variant: **Tronic hybridtrafo 20-105W**

Art.nr: **GI37100**

El.nr: **6630105**



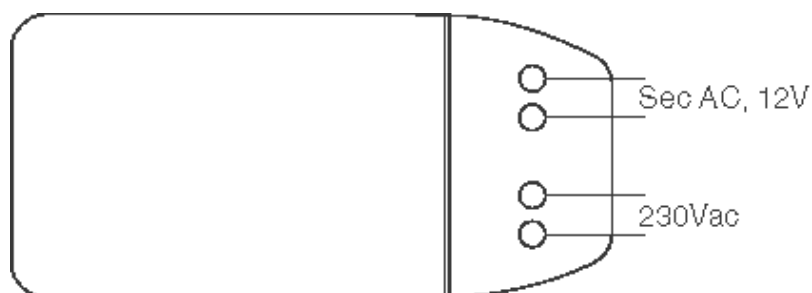
## INFORMASJON

Med Tronic dimmer og trafo er man garantert et flimmerfritt system. Kortslutningssikre komponenter – ingen sikring å skifte. Trafoen kan dimmes med Gira Tronic dimmer, Gira universaldimmer eller Gira lavspenningsdimmer.

- Tronic trafo 20 - 105W er tomgangssikker og meget lett, 126g.
- Trafoen kan monteres i himling gjennom hullet til armaturen, minste diameter 55 mm
- Integrert strekkavlastning
- Trafoen er praktisk talt uten brumming og er beskyttet mot overtemperatur og overspenninger
- Høy virkningsgrad og lav tapseffekt takket være  $\cos \phi = 0,96$ , derfor lav egenoppvarming
- "Softstart" – ingen strømspisser ved innkopling. Skånsom mot lampene.
- Kan belastes 100%
- Inn- og utgang er galvanisk atskilt.

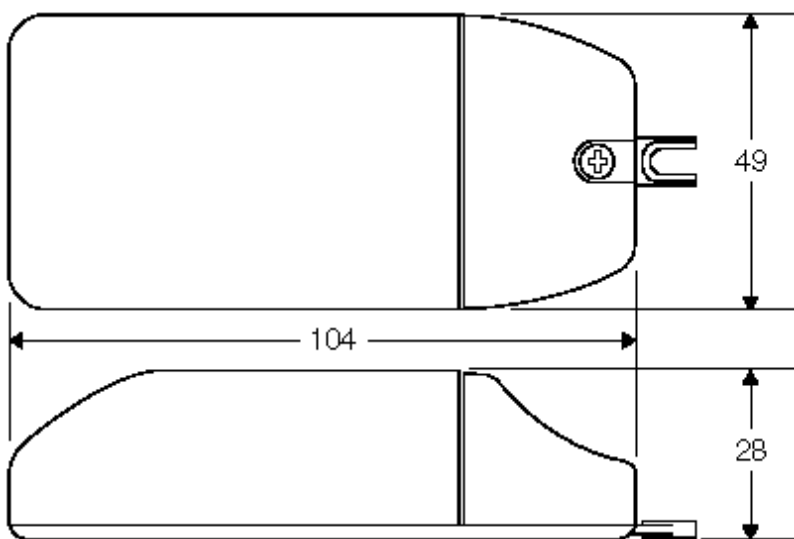
Vær oppmerksom på effektområdet til Tronic trafoer (underbelastning kan føre til flimmer). Maksimum lengde på sekundærledningene er 2 meter (radiostøysikker).

## KOBLINGSSKJEMA



## MÅLSKISSE

---



## SPESIFIKASJONER

---

**Utangsspenning:** Ved 230V: 11,8V

**Virkningsgrad:** 95%

**Driftsspenning:** 230V, 50/60Hz

**Effektfaktor:**  $\cos \phi = 0,96$

**Belastning:** 20 - 105W

**Lyskilder:** 5 x 20W, 3 x 35W, 2 x 50W, 1 x 75W, 1 x 100W

**Minste hulldiameter i himling:** Ø 55mm

**Materiale:** Slagfast, varmebestandig polycarbonat, beskyttelsesisolert, blå transparent

**Kortslutningssikring:** Elektronisk utkopling, automatisk gjeninnkopling etter kortslutning

**Sikkerhet:** VDE 0860 (0712/24)

**Radiostøybeskyttelse:** VDE 0875 Del 2, Lastledning < 2 m

**Annet:** Overlast- og overtemperaturbeskyttelse, ved nedregulering av effekten

**Vekt:** Ca. 126g

**Godkjenning:** VDE

**Isolasjonsklasse:** Dobbeltisolert - Beskyttelsesklasse II

**Kapslingstemperatur Tc:** Maks 80°C

**Omgivelsestemperatur Ta:** Maks 45°C ved 105W

## PRODUKTBESKRIVELSE

---

OBS!

Ved montering i "lyskasser" bør/skal trafoen ligge med teksten opp og med størst mulig avstand til lyskilden.