

Tronic trafo 35 - 105W

Variant: Tronic trafo 35-105W

Art.nr: GI34600

El.nr: 6630113



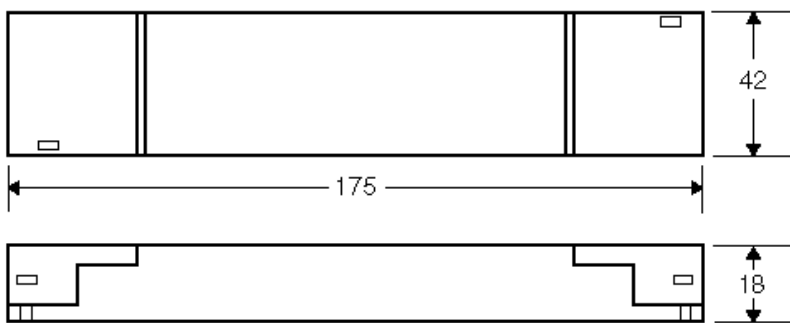
INFORMASJON

Med Tronic dimmer og trafo er man garantert et flimmerfritt system. Kortslutningssikre komponenter – ingen sikring å skifte.

- Tronic trafo 35 - 105W er tomgangssikker og meget lett, 140g
- Trafoen kan monteres i himling gjennom hullet til armaturen, minste diameter 46 mm.
- Integrert strekkavlastning
- Trafoen er praktisk talt uten brumming og er beskyttet mot overtemperatur og overspenninger
- Høy virkningsgrad og lav tapseffekt takket være $\cos = 0,96$. 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). Nemko-godkjent som vernetrafo (35 - 105W).

MÅLSKISSE



SPESIFIKASJONER

Utagsspenning: Ved 230V: 11,8V

Virkningsgrad: 95%

Driftsspenning: 230V, 50/60Hz

Effektfaktor: $\cos = 0,96$

Belastning: 35 - 105W, T 50

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

Minste hulldiameter i himling: Ø 46 mm

Kortslutningssikring: Elektronisk utkopling, automatisk gjeninnkopling etter kortslutning – ingen sikring å skifte

Sikkerhet: VDE 0860 (0712/24)

Radiostøybeskyttelse: VDE 0875 Del 2, lastledning < 2 m

Annet: Overlast- og overtemperaturbeskyttelse, ved nedregulering av effekten

Vekt: Ca. 140g

Godkjenning: VDE

Isolasjonsklasse: Dobbeltisolert, beskyttelsesklasse II

Kapslingstemperatur Tc: Maks 80°C

Omgivelsestemperatur Ta: Maks 50°C ved 105W

PRODUKTBESKRIVELSE

OBS!

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