



Art.navn: Tronic trafo 35-105W
Art.nr: G134600
El.nr: 6630113
GTIN: 4010337346005

Generelt

Trafo elektronisk for 12V belysning, 35-105W.

Beskrivelse

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

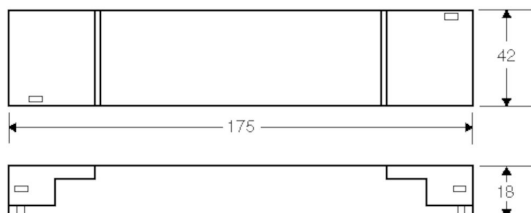
Tronic trafo 35 - 105W er tomgangssikker og meget lett, 140gTrafoen kan monteres i himling gjennom hullet til armaturen, minste diameter46 mm.Integrert strekkavlastningTrafoen er praktisk talt uten brumming og er beskyttet mot overtemperatur og overspenningerHøy virkningsgrad og lav tapseffekt takket være $\cos = 0,96$. Derfor lav egenoppvarming"Softstart" – ingen strømspisser ved innkopling. Skånsom mot lampeneKan 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).

Informasjon

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

Målskisse



Tekniske data

Belastning	35 - 105W, T 50
Belastning	Ø 46 mm
Minste hulldiameter i himling	5 x 20W, 3 x 35W, 2 x 50W, 1 x 75W, 1 x 100W
Lyskilder	
Informasjon/Beskyttelse	
Isolasjonsklasse	Dobbeltisolert, beskyttelsesklasse II
Godkjenning	VDE
Vekt	Ca. 140g
Annet	Overlast- og overtemperaturbeskyttelse, ved nedregulering av effekten
Kortslutningssikring	Elektronisk utkopling, automatisk gjeninnkopling etter kortslutning – ingen sikring å skifte
Sikkerhet	VDE 0860 (0712/24)
Radiostøybeskyttelse	VDE 0875 Del 2, lastledning < 2 m
Performance	
Omgivelsestemperatur Ta	Maks 50°C ved 105W
Kapslingstemperatur Tc	Maks 80°C
Inngang/Utgang	
Driftsspenning	230V, 50/60Hz
Utgangsspenning	Ved 230V: 11,8V
Effektfaktor	Cos = 0,96
Virkningsgrad	95%