



TRONIC TRAFØ 10 - 40W

TYPE GI 367 00

Art.navn:	TRAFØ TRONIC 10-40W MINI
Art.nr.:	GI 367 00
El.nr.:	66 301 03
EAN kode:	4010337367000
Farge:	Hvit

☐ GENERELT

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

Tronic trafo 10 - 40W er tomgangssikker og meget lett, 70g. Trafoen kan monteres i himling gjennom hullet til armaturen. Minste diameter 40 mm.

Trafoen er praktisk talt uten brumming, og er beskyttet mot overtemperatur og overspenninger. Høy virkningsgrad og lav tapseffekt takket være $\cos \varphi = 0,98$. 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.

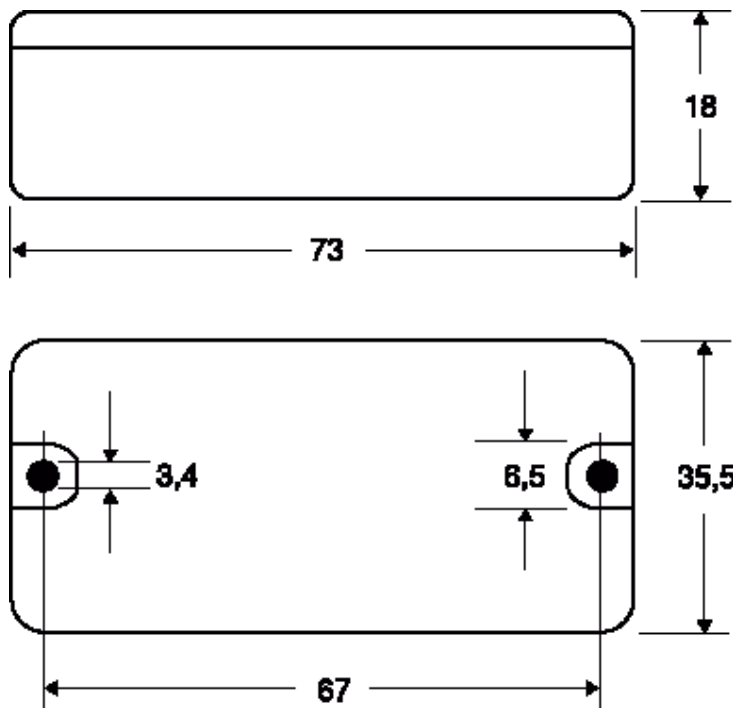
☐ OBS!

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

☐ TEKNISKE DATA

Driftsspenning	230V, 50/60Hz
Belastning	10 - 40W T 50
Utgangsspenning	11,7V eff.
Effektfaktor	$\cos \varphi = 0,98$
Virkningsgrad	95%
Lyskilder	4 x 10W, 2 x 20W, 1 x 40W
Omgivelsestemperatur	Ta maks 50°C ved 40W
Kapslingstemperatur	Tc maks 75°C
Materiale	Slagfast, varmebestandig polycarbonat, beskyttelsesisolert, hvit
Vekt	Ca. 70 g
Minste hulldiameter	Ø 40 mm
Brannvern	Utkobling av primærside i tilfelle feil
Kortslutningssikring	Elektronisk utkobling, automatisk gjeninnkopling etter kortslutning – ingen sikring å skifte
Overlast- og overtemperaturbeskyttelse	Ved nedregulering av effekten
Berøringssikkerhet	Dobbeltisolert , beskyttelsesklasse II
Sikkerhet	VDE (0712/24) , verne-transformator, Nemko-godkjent
Radiostøybeskyttelse	VDE 0875 Del 2, lastledning < 2 m
Godkjenninger	Nemko, VDE

☐ MÅLSKISSE



Micro Matic Norge AS, Nye Vakås vei 20, 1395 Hvalstad, Postboks 264, 1379 Nesbru
Tlf: 66 77 57 50, faks: 66 77 57 90, e-post: firmapost@micro-matic.no, www.micro-matic.no