

Stockholm, Mars 2006

OSRAM optimerar elektroniska transformatorer:

Den minsta trafon från OSRAM

Nu kommer HALOTRONIC® NANO! OSRAM har utvecklat två nya, mycket små transformatorer. De är gjorda för att passa de allra minsta inbyggnadsmåtten och för nya eleganta ljussystem med lågvoltshalogenlampor. HALOTRONIC® NANO (HTN) arbetar inom effektområdet 20 till 75W.

Den lilla transformatorn med dragavlastning HTN 75/230-240 I passar utmärkt för montering i undertak. Den sitter perfekt där andra får ge upp: hålet i taket behöver inte vara större än 40 mm i diameter och 70 mm djupt! HTN 75/230-240 S utan dragavlastning är lösningen för inbyggnad i små eleganta armaturer. Den är därför idealisk tillsammans med världens minsta halogenreflektorlampa: MINISTAR® från OSRAM.

HALOTRONIC® NANO kan trots sina små mått klara hög termisk belastning. Många liknande transformatorer minskar sin effekt direkt vid förhöjd omgivningstemperatur. Med OSRAM HTN arbetar transformatorn felfritt upp till en omgivningstemperatur på 50°C och ger rätt effekt till lampan hela tiden. Därmed bibehålls lampans ljusflöde och färgtemperatur och ger konstant, vitt, briljant halogenljus.

HALOTRONIC® NANO står för hög kvalitet, säkerhet och pålitlighet, tack vare noga avpassade elektroniska byggelement och avancerad strömkretsdesign. Självklart uppfylls alla föreskrifter för radiostörning, övertonshalt och immunitet. HTN har ENEC-godkännande för säkerhet och utförande och MM-tecknet som visar att inbyggnad ihop med brännbart material utan känd flampunkt är tillåten. Detta är en stor fördel vid inbyggnad i till exempel möbler.

Bildtext:

HTN för design av minimala armaturer. Med HTN kan downlights installeras i taköppningar med en diameter på enbart 40 mm.

Foto: Osram

Presskontakt:

Victoria Widén Andersson

Tel. 08 707 44 51

Fax 08 70744 60

E-mail: victoria.widen@osram.se