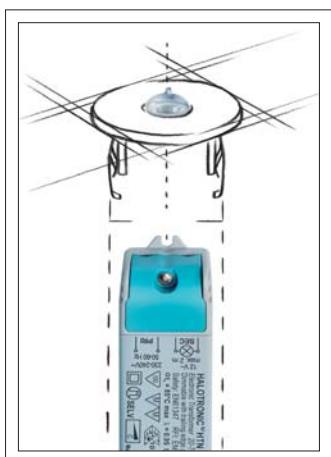


100
STO LET INOVACÍ
OSRAM



LIGHT NEWS



Extrémně malý, se skvělými termickými charakteristikami

HALOTRONIC® NANO – nejmenší transformátor od firmy OSRAM – ideální pro halogenovou žárovku MINISTAR®

OSRAM vyvinul, speciálně pro moderní miniaturní svítidla a pro vestavbu do podhledů, dva nové extrémně malé elektronické předřadníky. HALOTRONIC® NANO (HTN) pracuje v rozsahu výkonů 20 – 75 W.

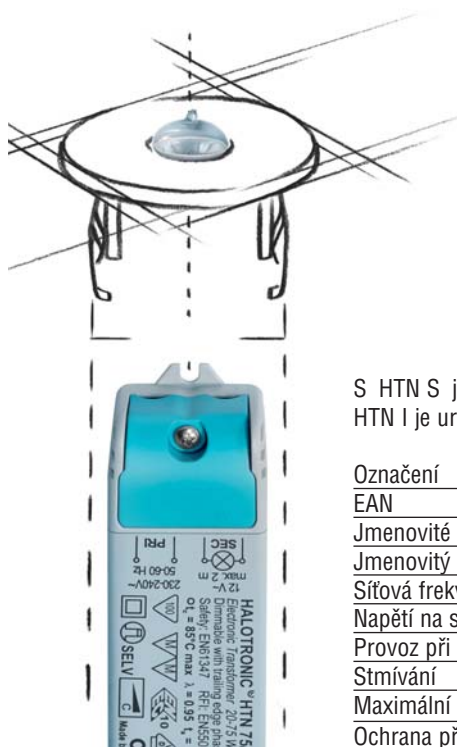
Inovativní trafo HTN 75/230-240 I s jištěním proti vytržení kabelů je vhodné pro montáže do stropních podhledů, potřebuje otvor o průměru pouhých 40 mm, vestavná hloubka 70 mm. HTN 75/230-240 S je určeno do svítidel, je ideální pro nejmenší reflektorovou halogenovou žárovku na světě: MINISTAR®.

Brilantní termické charakteristiky

HALOTRONIC® NANO se vyznačuje vysokou odolností vůči tepelné zátěži. Mnoho podobných transformátorů redukuje při zvýšení teploty okolí svůj výkon. OSRAM HALOTRONIC® NANO však při teplotě okolí 50°C dodává stále odpovídající výkon, a tím zaručuje konstantní světelný tok i teplotu chromatičnosti halogenových žárovek.

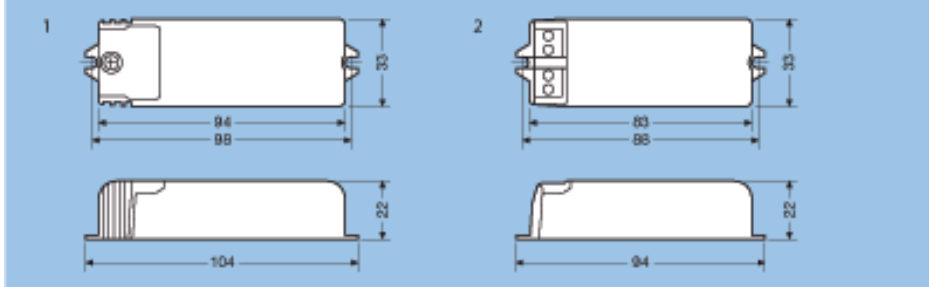
Bezpečný a spolehlivý

HALOTRONIC® NANO je vysoce spolehlivý, kvalitní a bezpečný transformátor, který samozřejmě splňuje všechny příslušné normy a požadavky (např. na rádiové odrušení, obsah vyšších harmonických), má značky ENEC, MM, je tedy možná montáž do nábytku.



Technické údaje:

Rozměry v mm:



S HTN S je možné vytvořit extrémně malá, jemná svítidla.
HTN I je určen k montáži do podhledů, vyžaduje otvor o průměru pouhých 40 mm.

Označení	HTN 75/230-240 I	HTN 75/230-240 S
EAN	4008321073037	4008321909329
Jmenovité napětí		230-240 V~
Jmenovitý proud		0,32 Aeff
Síťová frekvence		50-60 Hz
Napětí na sekundáru (při 230 V)		11,5 V (75 W), 11,7 V (20 W)
Provoz při zatížení		20-75 W
Stmívání		fázové stmívání s předčasným vypínáním
Maximální přípustná teplota okolí		t _a = 50°C
Ochrana před zkratem		elektronické vypnutí, reversibilní
Ochrana před přetížením		elektronické vypnutí, reversibilní
Ochrana před přehřátím		elektronické vypnutí, reversibilní
Geometrie (l x b x h)	104 mm x 33 mm x 22 mm	94 mm x 33 mm x 22 mm
Vzdálenost montážních otvorů	98 mm	88 mm
Proměr otvoru v podhledu/vestavná výška	40/70 mm	-
Zkušební značky		CE   
Obr.č.	1	2

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

