

PRODUCTINFORMATIEBLAD HTM 150/230...240

HALOTRONIC®-COMPACT – HTM, HTN | Elektronsiche transformatoren voor laagvolt halogeenlampen



Toepassingsgebieden

- Effect and accent lighting
- Living rooms
- Object lighting
- Conference rooms
- Restaurants
- Recessed and surface-mounted furniture luminaires
- Shop lighting
- Event rooms

Productvoordelen

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Strain relief suitable for different cable types (HTM)
- Suitable for space-critical installation thanks to compact functional design
- Extremely compact transformer for highly space-critical installation conditions (HTN)
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

Productkenmerken

- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Safety: to EN 61347
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Dimmable on the leading edge (without HTN) and trailing edge

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	157,00 W
Nominale spanning	230...240 V
Nominale uitgangsspanning	11,4 V / 11,5 V ¹⁾
Ingangsspanning	230...240 V
Ingangsspanning AC	207...264 V
Inschakelstroom	1,1 A ²⁾
Netfrequentie	50/60 Hz
Arbeidsfactor λ	0,99
E-VSA efficiëntie	95 % ³⁾
Apparaat verliezen	7 W ²⁾
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	16
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	26
Werk frequentie	40 kHz ⁴⁾

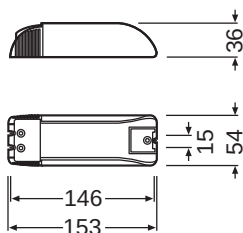
1) 150 W / 50 W

2) Maximaal

3) Bij volledige belasting

4) Ongeveer

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	153,00 mm
Montage gat afstand, lengte	146,0 mm
Breedte	54,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	54,00 mm
Hoogte	36,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	36,00 mm
Draaddiameter aan ingang	1,5 mm ²
Draaddiameter aan uitgang	2,5 mm ²

Striplengte primair	12 mm / 8 mm ¹⁾
Booglengte	12 mm / 8 mm ¹⁾
Product gewicht	185,00 g

¹⁾ Kabelmantel / Kabel

KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Grijs
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	0...+45 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	80 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Nee
-------------	-----

MOGELIJKHEDEN

Dimmable	Ja
Dimbereik	0...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Overbelastingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Bstand tegen overbelasting	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	II
Type aansluiting, outputzijde	Schroefterminal

CERTIFICATEN & NORMEN















Keurmerken	VDE / VDE-EMC / E1 goedkeuring / EAC
Normen	Volgens DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Volgens EN 61547/EN 61047 / Volgens IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2 / Volgens IEC 61347 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61047 / Volgens EN 61347 / Volgens EN 55015
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur

-40...+85 °C

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 334738_HALOTRONIC – Manual
	User instruction 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	User instruction 590733_EAC - HTL / HTM / HTN
	PRODUCTINFORMATIEBLAD 321703_ATI HTM 150/230-240 (GB)
	Certificates 504178_EAC HT family
	Certificates 334964_ENEC-Marks approval
	Certificates 334962_EMCC-Marks approval
	Certificates VDE ENEC Certificate 40024665
	Certificates HALOTRONIC EMC 134590 080720
	Declarations of conformity HALTORONIC CE 3674444 210120
	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
	CAD data 3-dim 320673_HTM 150
	CAD data 3-dim 320679_HTM 150
	Advertisements 335574_HALOTRONIC NANO – HTN

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300581415	Onverpakt 1		192.50 g	
4050300581422	Verzenddoos 10	276 mm x 98 mm x 166 mm	2046.50 g	4.49 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer

afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.