

HTM 150/230...240

HALOTRONIC-COMPACT – HTM, HTN | Electronische transformatoren voor laagvolt halogeen lampen



Toepassingsgebieden

- Effect- en accentverlichting
- Woonkamers
- Objectverlichting
- Vergaderruimten
- Restaurants
- Verzonken - en opbouw-armaturen
- Winkelverlichting
- Praktijkruimten

Productvoordelen

- Trekontlasting geschikt voor verschillende kabeltypes (HTM)
- Geschikt voor ruimte-kritieke installatie dankzij compact functioneel design
- Uiterst compacte transformator voor installatievoorwaarden met weinig ruimte (HTN)
- Beschermende werking doorheen het volledige gedeeltelijk-laadbereik voor lange levensduur van lamp

Productkenmerken

- Lijnfrequentie: 50...60 Hz
- RI-onderdrukking: conform EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Veiligheid: conform EN 61347
- Bescherming tegen kortsluiting, overbelasting, te hoge temperatuur: elektronisch zelfherstellend
- Elektrische isolatie tussen de primaire zijde en de secundaire zijde

Technische data

Elektrotechnische gegevens

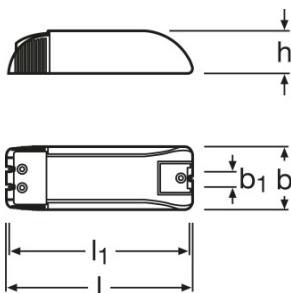
Lamp vermogen	50...150 W
Lijnstroom	0.57 A ¹⁾
Nominale spanning	230...240 V
Gelijkspanning	-
Arbeidsfactor λ	0.99
Werk frequentie	40 kHz ²⁾
Secundair spanningsbereik	11.4 / 11.5 V ³⁾
Netfrequentie	50...60 Hz
Systeemvermogen	157.00 W
Galvanische scheining primair/secundair	4.00 kV
Maximum no-load wattage	0.31 W

¹⁾ Effectief

²⁾ Ongeveer

³⁾ 150 W / 50 W

Afmetingen



Product line drawing

Lengte	153.0 mm
Breedte	54.0 mm
Montage gat afstand, lengte	146.0 mm
Hoogte	36.0 mm
Montage gat afstand, breedte	15.0 mm
Striplengte primair	12 / 8.0 mm ¹⁾
Booglengte	12 / 8.0 mm ¹⁾

Productdatasheet

Product gewicht	185.00 g
------------------------	----------

¹⁾ Kabelmantel / Kabel

Temperaturen

Omgevingstemperatuur bereik	0...+45 °C
Maximale temperatuur op het Tc testpunt	80 °C

Aanvullende product data

Vorm/uitvoering	Compact met trekontlasting
------------------------	----------------------------

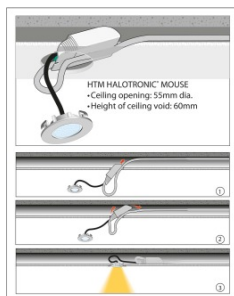
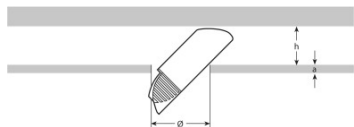
Vermogen

Dimmer	Fase aan- en afsnijddimmer voor inductieve belastingen
Overbelastingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Temperatuursbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Maximale lengte van de kabel	2.0 m
Kabel typen aan ingang	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x1.0 / H03VV-F 3x1.5 mm ²
Kabel typen aan uitgang	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H03VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x1.5 mm ²
Dimbaar	Ja
Dimbereik	0...100 %
Bstand tegen overbelasting	Ja
Geschikt voor armaturen met veiligheidsk	II

Certificaten & normen

Keurmerken	VDE / VDE-EMC / E1 goedkeuring
Normen	Volgens EN 55015:2006 + A1:2007/Volgens EN 61000-3-2/Volgens EN 61547/Volgens EN 61047/Volgens IEC 61347














Productdatasheet



Product line drawing assembling

Andere tekeningen

Download data

Bestand	
	Bijkomende technische info ATI HTM 150230-240 (GB)
	Brochure HALOTRONIC NANO HTN
	Certificaten EMC-Marks approval
	Certificaten ENEC-Marks approval
	Certificaten ENEC-Marks approval HTi 105 DIM
	Certificaten EAC HT family
	Certificaten ENEC-Certificate HTL_HTM_HTN_HTi
	Certificaten VDE-EMC-Certificate HTM_HTN
	Conformiteit verklaringen Declaration of conformity HTI DALI 150 DIM
	Installatie aanwijzingen Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	Installatie aanwijzingen HALOTRONIC Manual
	CAD Data 3-dim HTM 150
	CAD Data 3-dim HTM 150

Productdatasheet

Logistieke data

Productcode	Productomschrijving	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (hoogte x breedte x lengte)	Volume	Gewicht
4050300581415	HTM 150/230...240	Verzenddoos 10	166 mm x 98 mm x 276 mm	4.49 dm ³	2046.50 g

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Disclaimer

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