

HTN 75/230...240 I

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

- Zeer laag stroomverlies dankzij hoge efficiëntie
- 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
- Harmonischen: conform EN 61000-3-2
- Ongevoeligheid: conform EN 61547
- 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	20...75 W
Lijnstroom	0.32 A ¹⁾
Nominale spanning	230...240 V
Gelijkspanning	-
Arbeidsfactor λ	0.95 ²⁾
Werk frequentie	50 kHz ³⁾
Secundair spanningsbereik	11.5 / 11.7 V ⁴⁾
Netfrequentie	50...60 Hz
Systeemvermogen	79 W
Galvanische scheining primair/secundair	4.00 kV
Maximum no-load wattage	0.37 W

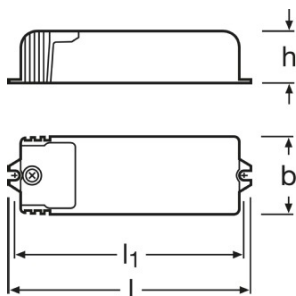
¹⁾ Effectief

²⁾ Minimum

³⁾ Ongeveer

⁴⁾ 75 W / 20 W

Afmetingen



Product line drawing

Lengte	104.0 mm
Breedte	33.0 mm
Montage gat afstand, lengte	94.0 mm
Hoogte	22.0 mm
Montage gat afstand, breedte	-
Striplengte primair	10 / 6.0 mm ¹⁾
Booglengte	10 / 6.0 mm ¹⁾

Productdatasheet

Product gewicht	68.00 g
------------------------	---------

¹⁾ Kabelmantel / Kabel

Temperaturen

Omgevingstemperatuur bereik	0...+50 °C
------------------------------------	------------

Aanvullende product data

Vorm/uitvoering	Zeer klein met trekcontlasting
------------------------	--------------------------------





Vermogen

Dimmer	Fase afnijdimmer gestuurd
Overbelastingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Temperatuursbeveiliging	Automatisch uitschakeling, zelfherstellend
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Maximale lengte van de kabel	2.0 m
Kabel typen aan ingang	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x0.75 / H03VVH2-F 2x0.75 mm ²
Kabel typen aan uitgang	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x0.75 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 / CE
Normen	volgens EN 55015:2006 + A1:2007/volgens EN 61000-3-2/volgens EN 61547/volgens EN 61047/volgens EN 61347

Download data

Bestand	
	Bijkomende technische info ATI HTN 75230-240 I (GB)
	Brochure DECOSTAR product range
	Brochure HALOTRONIC NANO HTN
	Certificaten EMC-Marks approval
	Certificaten

Productdatasheet

	ENEC-Marks approval
	Certificaten ENEC-Marks approval HTi 105 DIM
	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 98(104)x33x22 9900005
	CAD Data 3-dim 98(104)x33x22 9900005
	CAD Data 3-dim 98(104)x33x22 9900005
	CAD Data PDF 98(104)x33x22 9900005

Logistieke data

Productcode	Productomschrijving	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (hoogte x breedte x lengte)	Volume	Gewicht
-------------	---------------------	---	--	--------	---------

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Disclaimer

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