

PRODUKTDATENBLATT

HTN 75/230...240 I

HALOTRONIC®-COMPACT – HTM, HTN | Elektronische Trafos für Halogen-Niedervolt-Lampen



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- 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

Produkteigenschaften

- 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
- Energy efficiency: $\geq 91\%$ (according to ErP regulation 2012/1194/EC)
- Dimmable on the leading edge (without HTN) and trailing edge

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	79,00 W
Nennspannung	230...240 V
Nennausgangsspannung	11,5 V / 11,7 V ¹⁾
Eingangsspannungsbereich	230...240 V
Eingangsspannung AC	207...254 V
Einschaltstrom	0,37 A
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95
EVG-Effizienz	95 % ²⁾
Geräteverlustleistung	4 W ³⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	37
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	59
Betriebsfrequenz	50 kHz ⁴⁾

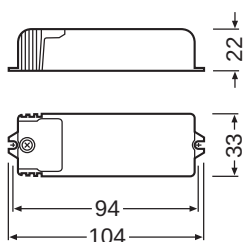
1) 75 W / 20 W

2) Bei voller Last

3) Maximum

4) Ca.

Maße & Gewicht



Länge	104.00 mm
Lochmaßabstand Länge	98,0 mm
Breite	33.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	33.00 mm
Höhe	22.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	22.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm ²

Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm / 6,0 mm ¹⁾
Abisolierlänge ausgangsseitig	10 mm / 6,0 mm ¹⁾
Produktgewicht	68,00 g

¹⁾ Kabelmantel / Seil

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Dimmbereich	0...100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Type of connection, output side	Schraubklemme

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / E1-Zulassung / EAC
Normen	Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61047
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20











LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

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
	PRODUKTDATENBLATT 321701_ATI HTN 75/230-240 I (GB)
	Certificates 334964_ENEC-Marks approval
	Certificates 504178_EAC HT family
	Certificates 334962_EMC-Marks approval
	Certificates HALOTRONIC EMC 134590 080720
	Certificates VDE ENEC Certificate 40024665
	Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01275 20 26.03.2020-25.03.2025
	Declarations of conformity HALTORONIC CE 3674444 210120
	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
	CAD data 3-dim 313504_98(104)x33x22 9900005
	CAD data 3-dim 313427_98(104)x33x22 9900005
	CAD data 3-dim 313425_98(104)x33x22 9900005
	CAD data PDF 313417_98(104)x33x22 9900005
	Advertisements 335574_HALOTRONIC NANO – HTN

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321073037	Unverpackt 1		70.00 g	
4008321073044	Versandschachtel 20	235 mm x 75 mm x 179 mm	1692.00 g	3.15 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.