

PRODUKTDATENBLATT HTN 75/230...240 I

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Effekt- und Akzentbeleuchtung
- Wohnraumbereiche
- Objektbeleuchtung
- Besprechungsräume
- Restaurants
- Möbeleinbau- und Möbelaufbauleuchten
- Shopbeleuchtung
- Veranstaltungsräume

Produktvorteile

- Sehr geringe Verlustleistung durch hohe Effizienz
- Zugentlastung für unterschiedliche Kabeltypen geeignet (HTM)
- Geeignet für platzkritischen Einbau durch kompaktes funktionelles Design
- Extrem kompakter Transformator für sehr platzkritische Einbaubedingungen (HTN)
- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

Produkteigenschaften

- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Funkentstörung: nach EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Sicherheit: nach EN 61347
- Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Dimmbar über Phasenanschnitt (ohne HTN) und Phasenabschnitt

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

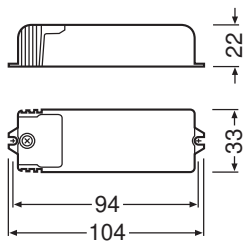
Nennleistung	79,00 W
Nennspannung	230...240 V
Einschaltstrom	0,37 A ¹⁾
Betriebsfrequenz	50 kHz
Netzfrequenz	50/60 Hz ²⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ³⁾

1) Maximum

2) Ca.

3) Minimum

Maße & Gewicht



Produktgewicht	68,00 g
----------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	Sehr klein mit Zugentlastung

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	Gemäß DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61047 / Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	HTN 75/230-240
---------------	----------------

LOGISTISCHE DATEN




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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	104,00 mm
Höhe	22.00 mm
Breite	33.00 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate

-  User instruction
-  Declarations Of Conformity CE
-  Certificates

CAD/BIM Dateien

-  CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSMITTEL

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.