

PRODUKTDATENBLATT HTI DALI 105/230...240 DIM

HALOTRONIC® HTi | Dimmbare elektronische Trafos für Halogen-Niedervolt-Lampen



Anwendungsgebiete

- Effekt- und Akzentbeleuchtung
- Wohnraumbereiche
- Objektbeleuchtung
- Besprechungsräume
- Restaurants
- Deckeneinbau- und Deckenaufbauleuchten
- Shopbeleuchtung
- Veranstaltungsräume

Produktvorteile

- Minimierter Energieverbrauch durch den hohen Wirkungsgrad
- Durchverdrahtung auf der Primärseite möglich
- Großer Temperaturbereich
- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

Produkteigenschaften

- DALI-Trafo für Niedervolthalogenlampen
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Gerät auch für Spezialanwendungen, die Dimmniveau unter 1 % erfordern, geeignet

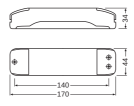
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	108,00 W
Nennspannung	230240 V
Nennausgangsspannung	11,6 V / 11,4 V ¹⁾
Eingangsspannungsbereich	230240 V
Eingangsspannung DC	176275 V
Einschaltstrom	0,6 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾
Geräteverlustleistung	6 W ³⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	23
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	38
Betriebsfrequenz	40 kHz ⁴⁾

^{1) &}lt;sub>105</sub> W / 35 W

Maße & Gewicht



Länge	170.00 mm
Lochmaßabstand Länge	140,0 mm
Breite	44,00 mm
Höhe	34,00 mm
Abisolierlänge eingangsseitig	8 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8 mm
Produktgewicht	160,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Kunststoff

^{2) &}lt;sub>Minimum</sub>

^{3) &}lt;sub>Maximum</sub>

^{4) &}lt;sub>Ca.</sub>

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 ℃
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	100 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Dimmbereich	0.1100 % ¹⁾
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Type of connection, output side	Schraubverbindung

¹⁾ With AC / 1...100% with DC

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung / VDE / VDE-EMC	
Normen	Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61347-2-2	
Schutzklasse	П	
Schutzart	IP20	

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.5	0.50 W
--	--------

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
POF	User instruction 334563_HALOTRONIC INTELLIGENT – Manual
POF	PRODUKTDATENBLATT 321473_ATI HTi DALI 105/230-240 DIM (G+GB)
POF	Certificates VDE EMC Dertificate 40024187
PDF	Certificates HALOTRONIC EMC 134590 080720
PDF	Certificates VDE ENEC Certificate 40024665
PDF	Certificates 504178_EAC HT family
PDF	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
ZIP	CAD data 3-dim 317453_HTL 105/230-240 and HTL 225/230-240 9900052
ZIP	CAD data 3-dim 317454_HTL 105/230-240 and HTL 225/230-240 9900052
ZIP	CAD data 3-dim 317452_HTL 105/230-240 and HTL 225/230-240 9900052
POF	CAD data PDF 317451_HTL 105/230-240 and HTL 225/230-240 9900052

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321420633	Unverpackt 1		160.00 g	
4008321420640	Versandschachtel 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 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.