

PRODUCTINFORMATIEBLAD HTL 105/230...240

HALOTRONIC®-PROFESSIONAL HTL | Elektronsiche transformatoren voor laagvolt halogeenlampen



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Through-wiring possible on the primary side
- Large temperature range
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life
- High efficiency

Productkenmerken

- 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
- Dimmable on the leading edge and trailing edge

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	108,00 W
Nominale spanning	230...240 V
Nominale uitgangsspanning	11,6 V / 11,3 V ¹⁾
Ingangsspanning	230...240 V
Ingangsspanning AC	207...264 V
Gelijkspanning	176...275 V
Inschakelstroom	0,6 A ²⁾
Netfrequentie	50/60 Hz ³⁾
Arbeidsfactor λ	0,95 ⁴⁾
E-VSA efficiëntie	95 % ⁵⁾
Apparaat verliezen	6 W ²⁾
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	23
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	38
Werk frequentie	40 kHz

1) 105W / 35 W

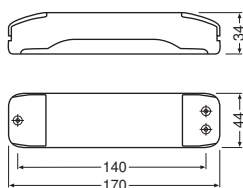
2) Maximaal

3) Ongeveer

4) Minimum

5) Bij volledige belasting

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	170,00 mm
Montage gat afstand, lengte	140,0 mm
Breedte	44,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	44,00 mm
Hoogte	34,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	34,00 mm
Draaddiameter aan ingang	2,5 mm ² ¹⁾

Draaddiameter aan uitgang	4 mm ² 1)
Striplengte primair	14 mm / 8.0 mm 2)
Booglengte	14 mm / 8.0 mm 2)
Product gewicht	160,00 g

1) Maximaal

2) Kabelmantel / Kabel

KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Grijs
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	80 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % 1)

1) Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Nee
-------------	-----

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimbereik	0...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Automatisch uitschakeling, zelfherstellend
Overbelastingsbeveiliging	Automatisch uitschakeling, zelfherstellend
Bstand tegen overbelasting	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch uitschakeling, zelfherstellend
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Type aansluiting, outputzijde	Schroefterminal





CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC
Normen	Volgens EN 61347 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61047
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
CAD/BIM-bestanden	
	CAD data 3D PDF

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321927019	Onverpakt 1	169 mm x 44 mm x 36 mm	160.00 g	0.27 dm ³
4008321927033	Verzenddoos 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 dm ³

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.