



TRANSFORMATOR FÜR HALOGENLAMPEN

Typologie

Unabhängige elektronische Transformatoren für Halogenlampen mit sehr niedriger Spannung.

Eigenschaften

Ausgestattet mit Thermoschutzschalter mit Selbstrückstellung; Kurzschlussicherung; elektronische Schaltung mit automatischer Rückstellung.
Leistungsfaktor: 0,99; Schraubklemmen.

Material

Gehäuse aus hitzefestem Polycarbonat.

Anwendungsinformation

Lichtstärkevariation: dimmbar mit Phasenabschrittdimmer.

220-240
Vac

IP20

-25°C
+35°C



SELV

Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|-------------|----|----|--|--|
| Leistung | 150 W | Netzspannung | 220-240 Vac | IP | 20 | | |
|----------|-------|--------------|-------------|----|----|--|--|

Abmessungen

| | |
|----|--------|
| L | 180 mm |
| L1 | 46 mm |
| H | 36 mm |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 150 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50 Hz |
| Ausgangsspannung | 11,5 Vdc |
| Eingangsstrom | 0,69 A |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |

Infopoint - Andere

| | |
|----------------------------|----|
| Maximale Gehäusetemperatur | 85 |
|----------------------------|----|

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
 CEI EN 61547:2010

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 230 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905826468 |
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Minimale Verpackung | 1 / 1 |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).