



LEDVANCE HTM150/230-240 HALOTRONIC MOUSE ELEKTRONISCHEN TRAFOS

Leicht, klein und wendig für den vielseitigen Einsatz

Art.: 1012746

EAN: 4050300581415

Type: 50-150 W

Herstellernummer: 4050300581415

Herstellertyp: HTM 150/230-240

Hersteller: LEDVANCE

Beschreibung:

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

Elektrische Daten:

Lampenleistung: 50 bis 150 W
Netzstrom: 0,57 A
Nennspannung: 230 bis 240 V
Netzleistungsfaktor : 0,99
Betriebsfrequenz: 40 kHz
Nennausgangsspannung: 11,4 / 11,5 V
Eingangsspannung AC: 207 bis 264 V
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
Systemleistung: 157,00 W
Eingangsspannungsbereich: 230 bis 240 V
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B): 16
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B): 26
EVG-Effizienz: 95 %
Galvanische Trennung primär/sekundär: 4,00 kV
Einschaltstrom: 1,1 A

Abmessungen & Gewicht & Temperatur:

Abmessungen(LxBxH) 153 x 54 x 36 mm
Lochmaßabstand Länge: 146 mm
Lochabstand Breite: 15 mm
Gewicht: 185 g
Umgebungsbereich: 0 bis +45 Grad Celsius
Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 1,5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 2,5 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig: 12 / 8,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig: 12 / 8,0 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Dimmbar: ja
Dimmbereich: 0 bis 100 %
Dim-Methode: Phasenab- oder Phasenanschnittdimmer für induktive Lasten
Überlastschutz: Automatisch reversibel
Übertemperaturschutz: Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz: Automatisch reversibel
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul: 2,0 m
Kabel-/Leitungstypen, eingangsseitig: NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x1.0 / H03VV-F 3x1.5 mm²
Kabel-/Leitungstypen, ausgangsseitig
NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H03VV-F
2x0.75 / H03VV-F 2x1.5 mm²
Leerlauffestigkeit: ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse: II

Spezifikation:

Art des Trafos: elektronischer Trafo

Sicherheitstrafo: nein

Eingangsspannung: 240

Ausgangsspannung: 11,5

Leistung: 150

Art der Regelung: Phasenanschnitt/Phasenabschnitt

Montageart: Einbau

Farbe: weiß

Dimmbar: ja

Kurzschlussicher: ja

Überlast/-temperaturschutz: ja

Mit Sekundär-Sicherungsautomat: nein

Anzahl der Abgangsstellen (Paare): 3

Länge: 153

Breite: 54

Höhe: 36

Hersteller: LEDVANCE