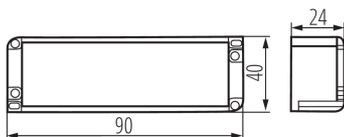


## 23861 DRIVE LED N 15W 12V

Elektronischer Transformator

5905339238610



### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren**

**Oberflächen:** ja

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Länge [mm]:** 90

**Breite [mm]:** 40

**Höhe (mm):** 24

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

$\lambda$ : 0,7

**Maximale Leistung [W]:** max 15

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Material:** Kunststoff

**Anschlussart:** Anschlusswürfel

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷1,5

**Typ des Netzteils:** Gleichspannungs-

**Thermischer Schutz:** 110°C

**Kurzschlussschutz:** ja

**Maximale Temperatur Ta [°C]:** 45

**Eingangsspannung - PRI [V]:** 220 - 240

**Ausgangsspannung - SEC [V]:** 12 DC

**Ausgangsstrom - sec [ma]:** max 1250

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Tc [°C]:** 85

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 100

**Stückzahl in Großverpackung:** 100

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 56

**Grammatur [g]:** 75.8

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 3.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 10

**Kartongewicht [kg]:** 7.58

**Kartonbreite [cm]:** 25

**Kartonhöhe [cm]:** 20

**Kartonlänge [cm]:** 41

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.0205

## 23861 DRIVE LED N 15W 12V

---

Elektronischer Transformator

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.