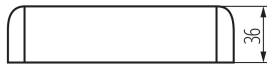
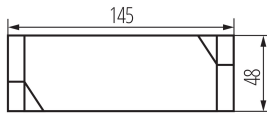


## 26815 POWELED P 24V 30W

Elektronischer Transformator



Kanlux POWELED ist ein elektronisches Gleichstromnetzteil. Je nach Ausführung des LED-Streifen, wird ein Netzteil mit 12V oder 24V Betriebsspannung verwendet.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Möglichkeit der Montage auf normal entflammbaren Oberflächen:** ja

**Länge [mm]:** 145

**Breite [mm]:** 48

**Höhe (mm):** 32

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 9-30

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Material:** Kunststoff

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Anschlussart:** Anschlusswürfel

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

**Typ des Netzteils:** Gleichspannungs-

**Kurzschlusschutz:** ja

**Maximale Temperatur Ta [°C]:** 50

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

**Ausgangsspannung - SEC [V]:** 24 DC

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

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

**Tc [°C]:** 80

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.