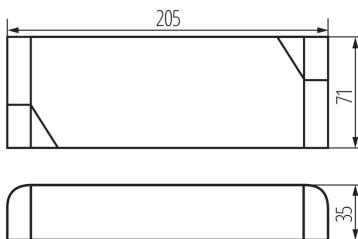


Elektronischer Transformator

5905339289636



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 entflammaren

Oberflächen: ja

Länge [mm]: 205

Breite [mm]: 71

Höhe (mm): 35

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 150

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,5-1,5

Typ des Netzteils: Gleichspannungs-

Kurzschlussschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 40

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 12 DC

Ausgangsstrom - sec [ma]: max 12500

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 85

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 20

Netto-Einzelgewicht [g]: 544

Grammatur [g]: 606.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8

Breite der Einzelverpackung [cm]: 21.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Kartongewicht [kg]: 12.13

Kartonbreite [cm]: 23.5

Kartonhöhe [cm]: 24.5

Elektronischer Transformator

Kartonlänge [cm]: 34

Kartonvolumen [m³]: 0.019576

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.