



Kanlux POWELED ist ein elektronisches Gleichstromnetzteil. Es wird zur Versorgung von LED-Streifen wie LED S P oder LED S B verwendet.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Anwendungsbereich: innerhalb

Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren

Oberflächen: ja

Länge [mm]: 145

Breite [mm]: 48

Höhe (mm): 32

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 0-30

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-

Kurzschlusschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 50

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 24 DC

Ausgangsstrom - sec [ma]: max 1250

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 80