

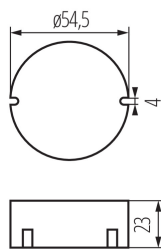
24240 CIRCO LED 12VDC 0-10W

Elektronischer Transformator

5905339242402



CIRCO LED 12VDC



Kanlux CIRCO ist ein elektronisches 10 W oder 15 W DC-Netzteil. Es wird zur Versorgung von LED-Streifen (LEDS P oder LED S B), sowie von LED-Wandeinbauleuchten - die DC-Version (z. B. Apus, Terra, Sabik, Sola, Liria) verwendet.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Anwendungsbereich: innerhalb

Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren

Oberflächen: ja

Höhe (mm): 23

Durchmesser [mm]: 54.5

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 0-10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0.5

Typ des Netzteils: Gleichspannungs-

Kurzschlussschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 45

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 12 DC

Ausgangsstrom - sec [ma]: max 850

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 85

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 100

Stückzahl pro Palettschicht: 200

Netto-Einzelgewicht [g]: 50

Grammatur [g]: 76.7

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8

Kartongewicht [kg]: 7.67

Erstellt am: 05.05.2023, 11:16

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

24240 CIRCO LED 12VDC 0-10W

Elektronischer Transformator

Kartonbreite [cm]: 32.5

Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 40

Kartonvolumen [m³]: 0.0195

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.