

39513 TRETO IP67 24V 40W

Elektronischer Transformator

5905339395139



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Anwendungsbereich: innen und außen

Möglichkeit der Montage auf normal entflammbaren Oberflächen: ja

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Wirkungsgrad des Netzteils [%]: 84

Länge [mm]: 121

Breite [mm]: 37

Höhe (mm): 26

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Bemessungsstrom [A]: max 0,2

Nennfrequenz [Hz]: 50

λ: 0,9

Nennleistung [W]: 16-40

Maximale Leistung [W]: 40

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungslänge [m]: 0.19

Leitungsdurchmesser [mm²]: PRI: 1 / SEC: 1

Typ des Netzteils: Gleichspannungs-

Überlastschutz: ja

Kurzschlussenschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 45

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 24 DC

Ausgangstrom - sec [ma]: max 1660

IP-Klasse (Schutzart): 67

Tc [°C]: 85

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

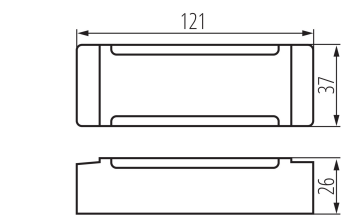
Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 214

Grammatür [g]: 256



Erstellt am: 13.11.2025, 16:07

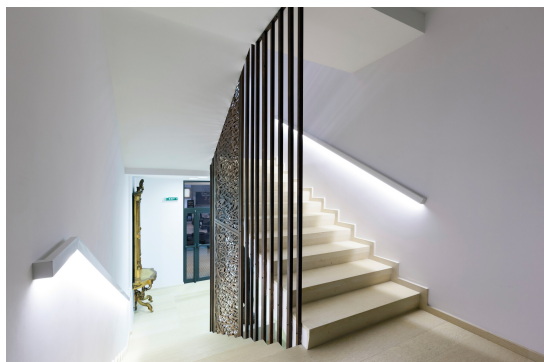
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

39513 TRETO IP67 24V 40W

Elektronischer Transformator



Brutto-Einzelgewicht [g]:	246
Länge der Einzelverpackung [cm]:	17
Breite der Einzelverpackung [cm]:	5.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]:	5
Kartongewicht [kg]:	12.8
Kartonbreite [cm]:	30.5
Kartonhöhe [cm]:	27.5
Kartonlänge [cm]:	35.5
Kartonvolumen [m³]:	0.029776

Erstellt am: 13.11.2025, 16:07

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com