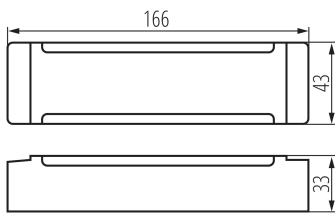


## 39516 TRETO IP67 12V 100W

Elektronischer Transformator

5905339395160



### 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 [%]:** 88

**Länge [mm]:** 166

**Breite [mm]:** 43

**Höhe (mm):** 33

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Bemessungsstrom [A]:** max 0,68

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**λ:** 0,9

**Nennleistung [W]:** 50-100

**Maximale Leistung [W]:** 100

**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

**Kurzschlusschutz:** ja

**Maximale Temperatur Ta [°C]:** 45

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

**Ausgangsspannung - SEC [V]:** 12 DC

**Ausgangstrom - sec [ma]:** max 8300

**IP-Klasse (Schutzart):** 67

**Tc [°C]:** 85

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 50

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 404

**Grammatur [g]:** 458.8

Erstellt am: 13.11.2025, 16:02

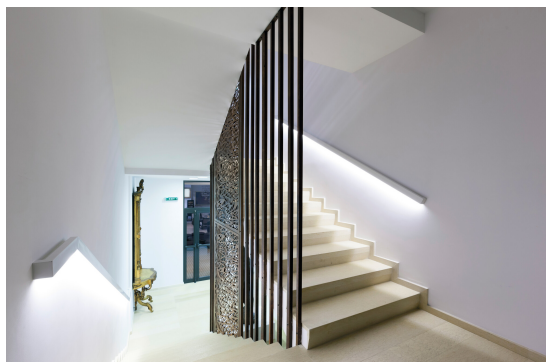
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

## 39516 TRETO IP67 12V 100W

### Elektronischer Transformator



**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 444  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 24.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Kartongewicht [kg]:** 22.94  
**Kartonbreite [cm]:** 27.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 27.5  
**Kartonlänge [cm]:** 51  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.038569

Erstellt am: 13.11.2025, 16:02

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