

# Kanlux



EAN: 5905339395238

Elektronischer Transformator  
Kanlux 39523 TRETO IP67 48V 100W



Erstellt am: 08.04.2026, 07:51

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

DE

## PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Bemessungsstrom [A]	max 0,68
Nennleistung [W]	50-100
Maximale Leistung [W]	100
Anwendungsbereich	innen und außen
IP-Klasse (Schutzart)	67
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Wirkungsgrad des Netzteils [%]	92
$\lambda$	0,9
Leitungsdurchmesser [mm <sup>2</sup> ]	PRI: 1 / SEC: 1
Typ des Netzteils	Gleichspannungs-
Art des Ausgangskreises	SELV
Überlastschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Maximale Temperatur Ta [°C]	45
Eingangsspannung - PRI [V]	220-240
Ausgangsspannung - SEC [V]	48 DC
Ausgangsstrom - sec [ma]	max 2080
Tc [°C]	85

## ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe [mm]	33
Breite [mm]	43
Länge [mm]	166
Leitungslänge [m]	0.19
Möglichkeit der Montage auf normal entflammbar Oberflächen	ja
Anschlussart	freie Leitungsenden

## MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	weiß
Material	Kunststoff
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II

## LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	50
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	50
Netto-Einzelgewicht [g]	406
Grammatur [g]	456
Brutto-Einzelgewicht [g]	446
Länge der Einzelverpackung [cm]	24.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	5.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	5
Kartongewicht [kg]	22.8
Kartonbreite [cm]	28
Kartonhöhe [cm]	27.5
Kartonlänge [cm]	51
Kartonvolumen [m <sup>3</sup> ]	0.03927

Erstellt am: 08.04.2026, 07:51

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