

# Kanlux



EAN: 5905339372642

## Elektronischer Transformator LED Kanlux 37264 BLINGO DRVM42W ON-OFF



### PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50

Erstellt am: 23.04.2026, 15:19

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

Bemessungsstrom [A]	0,21
Nennleistung [W]	31,5-42
Maximale Leistung [W]	42
Anwendungsbereich	innerhalb
IP-Klasse (Schutzart)	20
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Wirkungsgrad des Netzteils [%]	89,5
$\lambda$	0,98
Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm <sup>2</sup> ]	OUT: 0,2-1,5
Typ des Netzteils	Gleichstrom-
Überlastschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Maximale Temperatur Ta [°C]	40
Eingangsspannung - PRI [V]	220-240
Ausgangsspannung - SEC [V]	30-40
Ausgangsstrom - sec [ma]	1050
Tc [°C]	75

## ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe [mm]	28
Breite [mm]	42
Länge [mm]	118
Anschlussart	Anschlusswürfel
Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm <sup>2</sup> ]	IN: 0,75-1,5

## 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]	80
Grammatur [g]	102.2
Brutto-Einzelgewicht [g]	96
Länge der Einzelverpackung [cm]	14.5
Breite der Einzelverpackung [cm]	6
Höhe der Einzelverpackung [cm]	3
Kartongewicht [kg]	5.11
Kartonbreite [cm]	19.5
Kartondhöhe [cm]	33
Kartonlänge [cm]	32
Kartonvolumen [m <sup>3</sup> ]	0.020592

Erstellt am: 23.04.2026, 15:19

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