

Kanlux



EAN: 5905339372635

Elektronischer Transformator LED Kanlux 37263 BLINGO DRVM34W ON-OFF



PRODUKTPARAMETER

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

Erstellt am: 23.04.2026, 15:18

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

DE

PRODUKTPARAMETER

Bemessungsstrom [A]	0,17
Nennleistung [W]	25,5 - 34
Maximale Leistung [W]	34
Anwendungsbereich	innerhalb
IP-Klasse (Schutzart)	20
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Wirkungsgrad des Netzteils [%]	88
λ	0,97
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm ²]	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]	850
Tc [°C]	75

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe [mm]	28
Breite [mm]	42
Länge [mm]	118
Anschlussart	Anschlusswürfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm ²]	IN: 0,75-1,0

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
Kartondicke [cm]	33
Kartondicke [cm]	32
Kartondicke [m ³]	0.020592

Erstellt am: 23.04.2026, 15:18

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