

# Kanlux



EAN: 5905339395092

Alimentation CV  
Kanlux 39509 TRETO IP67 48V 40W



Date of issue: 08.04.2026, 07:52

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

FR

## PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Courant nominal [A]	max 0,3
Puissance nominale [W]	16-40
Puissance maximale [W]	40
Usage	intérieur - extérieur
Degré IP	67
Compatibilité avec un variateur	non
Rendement de l'alimentation [%]	86
$\lambda$	0,9
Section câble [mm <sup>2</sup> ]	PRI: 1 / SEC: 1
Type d'alimentation électrique	tension continue
Type de circuit de sortie	SELV
Protection contre les surcharges	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Température maximale Ta [°C]	45
Tension d'entrée - PRI[V]	220-240
Tension de sortie - SEC[V]	48 DC
courant de sortie - sec[ma]	max 830
Tc [°C]	85

## DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	26
Largeur [mm]	37
Longueur [mm]	121
Longueur du fil [cm]	0.19
Peut être monté sur des surfaces normalement inflammables	oui
Type de branchement	extrémités libres des conducteurs

## MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	blanc
Matériau	matériau plastique
Classe électrique	II

## LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	50
Unité par carton	1
Conditionnement	50
Poids unitaire net [g]	212
Poids [g]	256.4
Poids unitaire brut [g]	246
Longueur carton emballage [cm]	17
Largeur emballage unitaire [cm]	6
Hauteur emballage unitaire [cm]	5
Poids carton [kg]	12.82
Largeur carton [cm]	30.5
Hauteur carton [cm]	27.5
Longueur carton [cm]	35.5
Volume carton [m <sup>3</sup> ]	0.029776

Date of issue: 08.04.2026, 07:52

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR