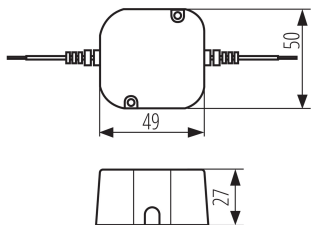


39511 TRETO C IP67 24V 15W

Alimentation CV

5905339395115



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Usage: intérieur - extérieur

Peut être monté sur des surfaces normalement inflammables :
oui

Compatibilité avec un variateur: non

Rendement de l'alimentation [%]: 76

Longueur [mm]: 49

Largeur [mm]: 50

Hauteur [mm]: 27

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Courant nominal [A]: max 0,4

Fréquence nominale [Hz]: 50

λ : 0,9

Puissance nominale [W]: max 15

Puissance maximale [W]: 15

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Longueur du fil [cm]: 0.19

Section câble [mm²]: PRI: 0,75 / SEC: 0,75

Type d'alimentation électrique: tension continue

Protection contre les surcharges: oui

Protection contre les courts-circuits: oui

Température maximale Ta [°C]: 40

Tension d'entrée - PRI[V]: 220-240

Tension de sortie - SEC[V]: 24 DC

courant de sortie - sec[ma]: max 625

Degré IP: 67

Tc [°C]: 85

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 110

Poids [g]: 134.9

Date of issue: 13.11.2025, 16:01

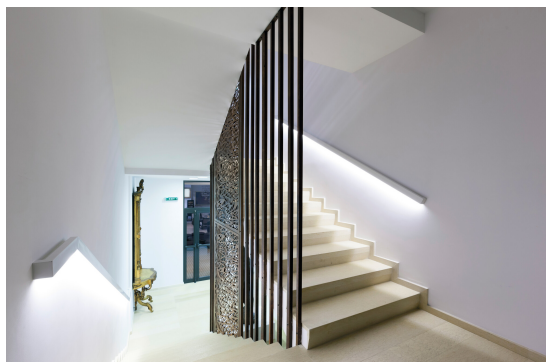
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

39511 TRETO C IP67 24V 15W

Alimentation CV



Poids unitaire brut [g]:	128
Longueu carton emballage [cm]:	8.5
Largeur emballage unitaire [cm]:	5
Hauteur emballage unitaire [cm]:	7.5
Poids carton [kg]:	13.49
Largeur carton [cm]:	28.5
Hauteur carton [cm]:	32.5
Longueur carton [cm]:	45
Volume carton [m³]:	0.041681

Date of issue: 13.11.2025, 16:01

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