

39512 TRETO IP67 12V 40W

Alimentation CV

5905339395122



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 [%]: 84

Longueur [mm]: 121

Largeur [mm]: 37

Hauteur [mm]: 26

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Courant nominal [A]: max 0,2

Fréquence nominale [Hz]: 50

λ : 0,9

Puissance nominale [W]: 16-40

Puissance maximale [W]: 40

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Longueur du fil [cm]: 0.19

Section câble [mm²]: PRI: 1 / SEC: 1

Type d'alimentation électrique: tension continue

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]: 12 DC

courant de sortie - sec[ma]: max 3330

Degré IP: 67

Tc [°C]: 85

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

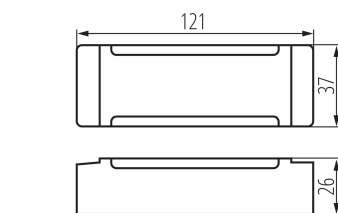
Unité par emballage: 50

Unité par carton: 1

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 214

Poids [g]: 256



Date of issue: 13.11.2025, 16:04

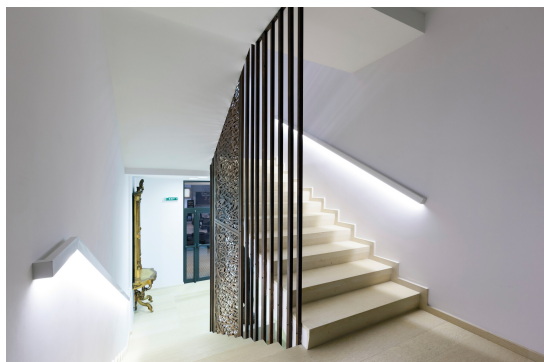
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

39512 TRETO IP67 12V 40W

Alimentation CV



Poids unitaire brut [g]:	246
Longueu carton emballage [cm]:	17
Largeur emballage unitaire [cm]:	5.5
Hauteur emballage unitaire [cm]:	5
Poids carton [kg]:	12.8
Largeur carton [cm]:	30.5
Hauteur carton [cm]:	27.5
Longueur carton [cm]:	35.5
Volume carton [m³]:	0.029776

Date of issue: 13.11.2025, 16:04

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