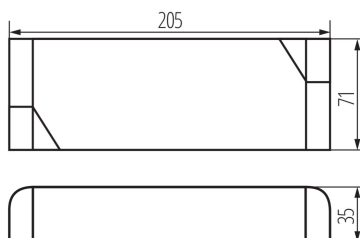


Alimentation CV

5905339289667



Kanlux TRETO est un alimentateur électronique à courant continu d'une puissance. Elle est utilisée pour alimenter des rubans à LED tels que LEDS P ou LEDS B.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Usage:** intérieur

**Peut être monté sur des surfaces normalement inflammables :**  
oui

**Longueur [mm]:** 205

**Largeur [mm]:** 71

**Hauteur [mm]:** 35

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 120-200

**Classe électrique:** II

**Matériau:** matériau plastique

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25

**Type de branchement:** Connecteur de raccordement

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-1,5

**Type d'alimentation électrique:** tension continue

**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 8300

**Degré IP:** 20

**Tc [°C]:** 85

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 20

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 20

**Poids unitaire net [g]:** 754

**Poids [g]:** 816.5

**Longueu carton emballage [cm]:** 8

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 21.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 4.5

**Poids carton [kg]:** 16.33

Alimentation CV

**Largeur carton [cm]:** 23.5

**Hauteur carton [cm]:** 24.5

**Longueur carton [cm]:** 34

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.019576

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- L'alimentation n'est pas conçue pour fonctionner sans charge.