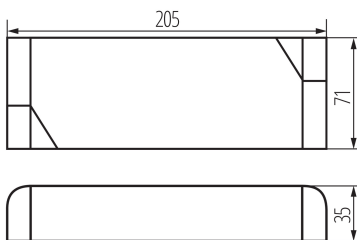


## 28963 POWELED P 12V 150W

Alimentation CV

5905339289636



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]:** 75-150

**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]:** 12 DC

**courant de sortie - sec[ma]:** max 12500

**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]:** 544

**Poids [g]:** 606.5

**Poids unitaire brut [g]:** 588

Date of issue: 03.10.2025, 14:59

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



## 28963 POWERLED P 12V 150W

### Alimentation CV

**Longueur carton emballage [cm]:** 8  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 21.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 4.5  
**Poids carton [kg]:** 12.13  
**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.

Date of issue: 03.10.2025, 14:59

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