

## Alimentation électronique LED Powerled P 12 V 30 W

Kod Electriquo: 97575 Kod Kanlux: 26810



## Dane techniczne:

- Puissance maximale [W] 0-30
- Couleur biały
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 20
- Balance 152g
- Lieu d'application wewnątrz
- Carton collectif 50
- Classe de protection contre les chocs électriques II
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Hauteur [mm] 36
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] 5÷25
- Largeur [mm] 48
- Longueur [mm] 145
- Matériel tworzywo sztuczne

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl

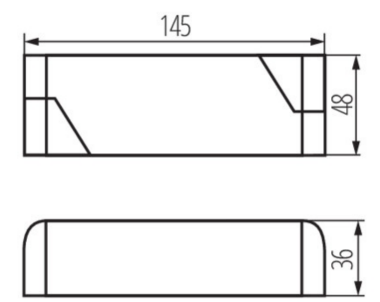


- Tension d'entrée PRI [V] 220-240
- Type d'alimentation stałonapięciowy
- Courant de sortie SEC [mA] max 2500
- Tc [°C] 80
- Température maximale Ta [°C] 50
- Tension de sortie SEC [V] 12 DC
- Possibilité d'installation sur des surfaces normalement inflammables tak
- Protection contre les courts-circuits 1
- Puissance maximale [W] 0-30
- Couleur biały
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 20
- Balance 152g
- Lieu d'application wewnatrz
- Carton collectif 50
- Classe de protection contre les chocs électriques II
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Hauteur [mm] 36
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] 5÷25
- · Largeur [mm] 48
- Longueur [mm] 145
- Matériel tworzywo sztuczne
- Tension d'entrée PRI [V] 220-240
- Type d'alimentation stalonapieciowy
- Courant de sortie SEC [mA] max 2500
- Tc [°C] 80
- Température maximale Ta [°C] 50
- Tension de sortie SEC [V] 12 DC
- Possibilité d'installation sur des surfaces normalement inflammables tak
- Protection contre les courts-circuits 1

POWELED est une alimentation électronique à tension constante. Elle est utilisée pour alimenter des rubans LED tels que les LEDS P ou LEDS B.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl