

# Alimentations à découpage pour éclairage LED

## 200 W

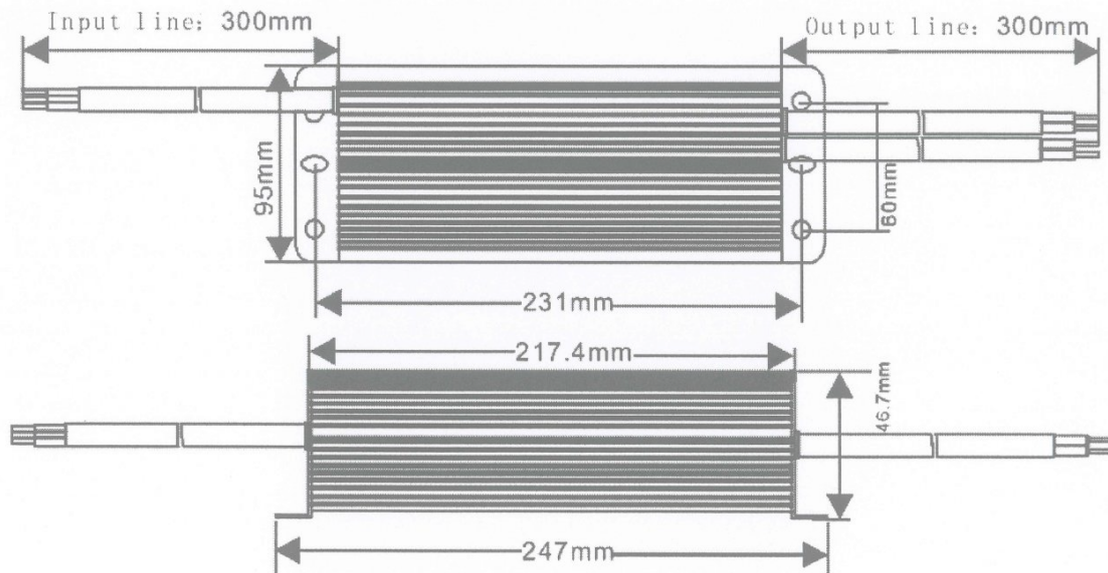


- Tension d'entrée 90 à 264 VAC, 47 à 63 Hz
- 24 V tension de sortie constante
- Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
- Exécution dans un boîtier en aluminium IP68

CE IP68 

No. d'article	Type	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension d'entrée	Prix / CHF 1 pièce
2 000 002	NLPA200V-DS24D071	24 VDC	8.33 A	90 – 264 VAC	120.–

### Dimensions



Catégorie: 2C

**intrinsic**<sup>®</sup>  
Your Power-Supplier.

## Spécifications

Les spécifications sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	90 – 264 VAC
Fréquence	47 – 63 Hz
Puissance	0 – 200 W
Coup de courant d'enclenchement	Démarrage à froid à 230 VAC / 50 A
Facteur de puissance	PF < 0.99 / 110 VAC (Pleines charges)

Spécifications de sortie	
Réglage du réseau	-0,5 à +0.5 %
Réglage de la charge	-1 à +1%
Ripple	120 mVp-p
Rendement	90 %
Protection courts-circuits	Hiccup mode
Sécurité	Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
THD	10 % max. à 240 VAC

Spécifications générales	
Température de travail	-40 à +60°C
Température de stockage	-45 à +85°C
Coefficient de température	-0.05 à +0.05 %/°C
EMC-Standard	EMI: EN55015, EN55022 (CISPR22) Classe B EMS: EN61547
Protection	IP68
Sécurité	EN61347-1, EN61347-2-13
Tension d'isolation	I/P- O/P, I/P-FG, O/P, FG: 100 Mohms / 500 VDC, 25°C / 70 % RH
Dimensions	247 x 95 x 46.7 mm
Poids	1680 g
Raccordement de réseau	
Type	Câble à 3 files / 0.75 mm <sup>2</sup>
Longueur	300 mm
Couleur	brun / bleu / vert-jaune
Raccordement de sortie	
Type	2 x câble à 2 files / 0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur	2 x 300 mm
Couleur	+ brun / -bleu