

# Alimentations à découpage pour éclairage LED 30 W

## LED

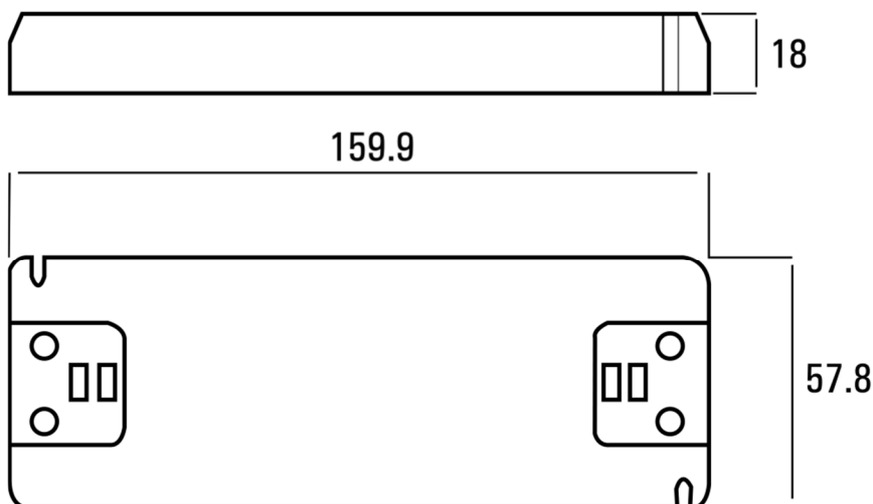


- Tension d'entrée 180 à 264 VAC  
47 à 63 Hz
- Tension de sortie constante  
12 VDC / 24 VDC
- Protection courts-circuits, surcharges et  
surtensions
- Boîtier en matière plastique



No. d'article	Type	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension d'entrée
2 000 010	VLPA30VU-S012VF	12 VDC	2.5 A max.	180 – 264 VAC
2 000 011	VLPA30VU-S024VF	24 VDC	1.25 A max.	180 – 264 VAC

### Dimensions



Catégorie: 2B



## Spécifications

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

### Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	200 – 240 VAC
Fréquence	47 – 63 Hz
Puissance	0 – 30 W
Coup de courant d'enclenchement	70 A
Facteur de puissance	90 %

### Spécifications de sortie

Réglage de sortie	-5 à +5 %
Ripple	240 mVp-p
Rendement	81 %
Temps de départ	2 s
Sécurité	Protection courts-circuits, températures élevées, surcharges et surtensions

### Spécifications générales

Température de travail	-20°C à +45°C
Température de stockage	-40°C à +75°C
EMC- Standard	EMI: IEC55015 EMS: IEC61547
Harmonique	IEC61000-3-2
Sécurité	IEC61347-1, IEC61347-2-13 avec lumière IEC60598
Dimensions	159.9 x 57.8 x 18 mm
Poids	157 g
Raccordement de réseau	Raccordement aux bornes
Raccordement de sortie	Raccordement aux bornes