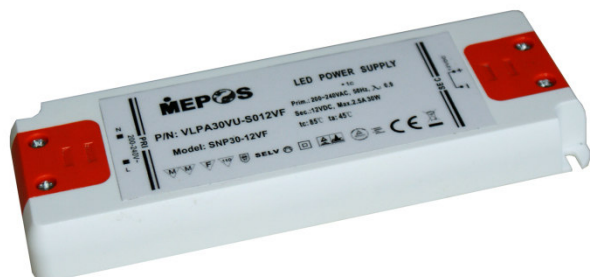


Alimentations à découpage pour éclairage LED 30 W

LED

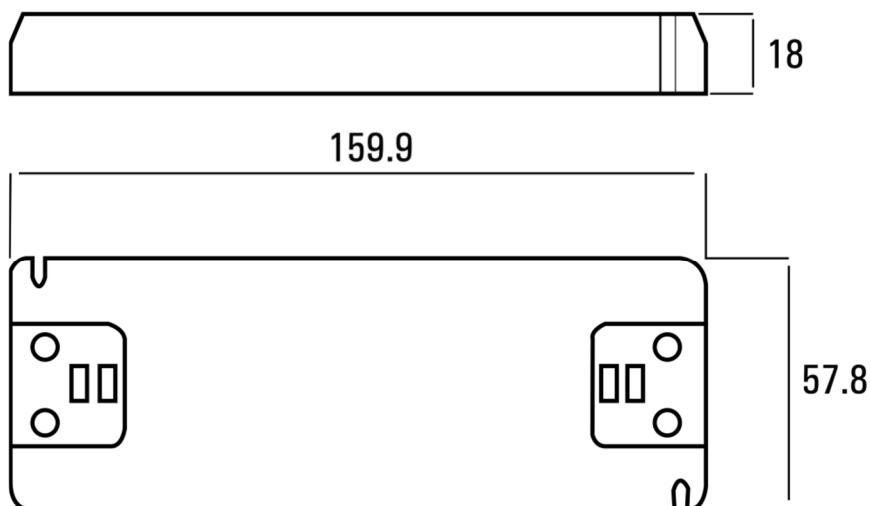


- Tension d'entrée 180 à 264 VAC
47 à 63 Hz
- Tension de sortie constante
12 VDC / 24 VDC
- Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
- Boîtier en matière plastique



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	