



FICHE  
TECHNIQUE

# Convertisseur LED courant constant 350mA – 16W Dimmable par TRIAC

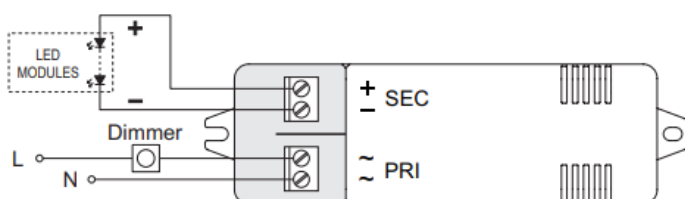
## CARACTÉRISTIQUES :

- Tension d'entrée : 230V – 50/60HZ
- Sortie : 350mA
- Température ambiante : -25...+50°C / Tc : 75°C.
- Protection : IP20, usage intérieur
- Protection contre les courts circuits et circuit ouvert
- Protection contre les surcharges
- Classe II avec protection thermique incorporée
- Facteur de puissance élevée
- Ensemble avec couvre-borne et serre-câble pour utilisation indépendante

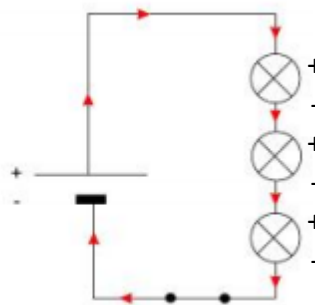


| Code       | Sortie courant (mA) | Puissance (W) | Tension (V) | IP | Dimension A x B x C x D |
|------------|---------------------|---------------|-------------|----|-------------------------|
| 1103501620 | 350mA               | 16W           | 12 – 46     | 20 | 131x122x38x29           |

Schéma de raccordement :



Les flèches rouges indiquent le sens du courant.



Un circuit en série