



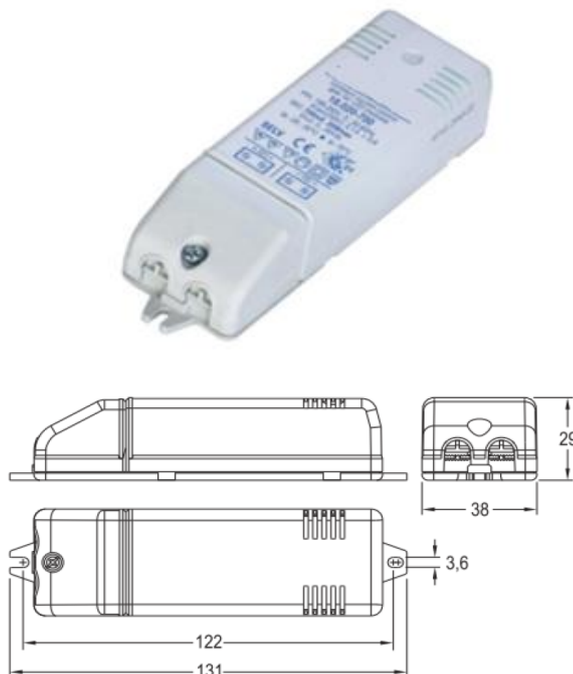
FICHE
TECHNIQUE

Convertisseur LED

500mA

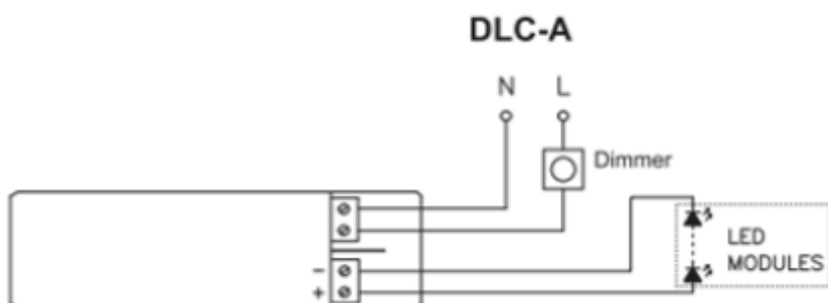
CARACTÉRISTIQUES :

- * Tension d'entrée : 230V – 50/60HZ.
- * Sortie : 500mA.
- * Puissance de sortie : mini 4.2W – Maxi 16W.
- * Température ambiante : -25..+50°C.
- * Tc : 75°C.
- * Protection : IP20, usage intérieur.
- * Protection contre les courts circuits.
- * Protection contre les surcharges.
- * Classe II avec protection thermique incorporée.
- * Facteur de puissance élevée.
- * Ensemble avec couvre-borne et serre-câble pour utilisation indépendante en phase montante et descendante

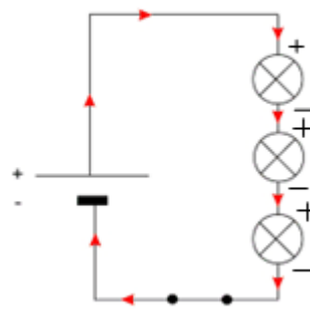


Code	Sortie courant (mA)	Puissance (W)	Dimension A x B x C x D
1105001620	500mA	16W	131 x 122 x 38 x 29

Schéma de raccordement :



Les flèches rouges indiquent le sens du courant.



Un circuit en série