

## Convertisseur Électronique Hybride 3/70 VA !

Le convertisseur électronique **9921**, est conçu pour l'alimentation de lampes tungstène halogène et LEDs, alimentées en très basse tension.

Tension d'alimentation : 230V - 50Hz

Tension de sortie : 11.5V

Puissance : 3-70VA

Facteur de puissance :  $\text{Cos } \phi = 0.99$

Produit de classe II, IP20



Température ambiante maximale pour un fonctionnement optimum :  $T_a = 40^{\circ}\text{C}$

Température maximale du boîtier :  $T_c = 75^{\circ}\text{C}$

Protégé contre les surcharges

Protégé contre les courts-circuits



Redémarrage automatique après élimination des défauts de fonctionnement



Montage sur et dans les meubles



Gradable sur le primaire

Prévu pour câble HO3VV-F 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> au primaire et HO5S-K (180°) 1,5 mm<sup>2</sup> de 40 cm au secondaire, longueur maxi : 2 m.

Suppression des perturbations électroniques suivant : EN 55015

