



V-CONVERT ELECTRO 10-60VA IP20

Code : **3991**



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Convertisseur électronique	Plage de variation	0 % - 100 %
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT	Rendement	0.85
Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,98
IP	IP20	Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Classe	Classe 2 - double isolation	Raccordement - entrée	bornier à vis 0,75-1,5mm ²
Puissance min / max	10 W / 60 W	Raccordement - sortie	bornier à vis 0,75-1,5mm ²
Tension d'entrée / Fréquence	230 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie	30000 h
Courant d'entrée	0.26 A	Dimensions produit	106.2 x 32.9 x 21.5 (MM)
Tension de sortie	12 V HF	Poids net	62 gr
Courant nominal de sortie	5000 mA	Protection surtension	OUI
Température de coupure	110 °C	Protection thermique	OUI
Température boîtier (Tc)	75 °C	Protection courts circuits	OUI
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C	Isolation secondaire	SELV (TBTS)
Variable	OUI ; variation par coupure de fin de phase	Recommandations d'installation	Pour lampe halogène. Peut se mettre en sécurité avec certaines lampes LED.