



CONVERT.ELECT.TP1(20-105VA

Code : **0866**



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Convertisseur électronique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Utilisation	intérieure
IP	IP20
Classe	Classe 2 - double isolation
Puissance min / max	20 W / 105 W
Tension d'entrée / Fréquence	230 V - AC - 50 Hz
Courant d'entrée	0.45 A
Tension de sortie	12 V AC
Courant nominal de sortie	8750 mA
Température de coupure	110 °C
Température boitier (Tc)	85 °C
Température d'utilisation	+10 °C / +40 °C
Variable	OUI ; variation fin de phase ou début de phase pour charges inductives

Plage de variation	0 % - 100 %
Rendement	0.96
Facteur de puissance	0,95
Consommation à vide	0.5 W
Type de boitier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	double bornier à vis 2,5mm²
Raccordement - sortie	triple bornier à vis 2,5mm²
Dimensions produit	138 x 40 x 28.5 (MM)
Poids net	128 gr
Protection surtension	OUI
Protection thermique	OUI
Protection courts circuits	OUI
Isolation secondaire	équivalent SELV (TBTS)
Autres commentaires	Convertisseur équipé d'un double bornier de repiquage permettant l'alimentation d'un autre convertisseur. Non compatible avec lampe LED.

www.aric-sa.fr 1/1