



# CONVERT.ELECT.TP105 20-105VA

Code : **0866**



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Convertisseur électronique	<b>Plage de variation</b>	0 % - 100 %
<b>Adapté pour type de lampe</b>	Halogène TBT	<b>Rendement</b>	0.96
<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>IP</b>	IP20	<b>Consommation à vide</b>	0.5 W
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>Puissance min / max</b>	20 W / 105 W	<b>Raccordement - entrée</b>	double bornier à vis 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	230 V - AC - 50 Hz	<b>Raccordement - sortie</b>	triple bornier à vis 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Courant d'entrée</b>	0.45 A	<b>Dimensions produit</b>	138 x 40 x 28.5 ( MM )
<b>Tension de sortie</b>	12 V AC	<b>Poids net</b>	128 gr
<b>Courant nominal de sortie</b>	8750 mA	<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Température de coupure</b>	110 °C	<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Température boîtier (Tc)</b>	85 °C	<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +40 °C	<b>Isolation secondaire</b>	équivalent SELV (TBTS)
<b>Variable</b>	OUI ; variation fin de phase ou début de phase pour charges inductives	<b>Autres commentaires</b>	Convertisseur équipé d'un double bornier de repiquage permettant l'alimentation d'un autre convertisseur. Non compatible avec lampe LED.