



CONVERT.ELECT.TP105 20-105VA

Code : **0866**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Type d'alimentation | Convertisseur électronique | Rendement | 0.94 |
| Adapté pour type de lampe | Halogène TBT | Facteur de puissance | 0,98 |
| Utilisation | intérieure | Consommation à vide | 0.5 W |
| IP | IP20 | Type de boîtier | Boîtier en matière synthétique |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Raccordement - entrée | bornier à vis 2 x 2,5mm ² |
| Puissance min / max | 20 W / 105 W | Raccordement - sortie | bornier à vis 2 x 2,5mm ² |
| Tension d'entrée / Fréquence | 230-240 V - AC - 50/60 Hz | Dimensions produit | 128 x 37 x 28 (MM) |
| Courant d'entrée | 0.45 A | Poids net | 95 gr |
| Tension de sortie | 12 V AC | Matière / Coloris | blanc |
| Courant nominal de sortie | 8750 mA | Protection surtension | OUI |
| Température de coupure | 110 °C | Protection thermique | OUI |
| Température boîtier (Tc) | 85 °C | Protection courts circuits | OUI |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C | Isolation secondaire | SELV (TBTS) |
| Variable | OUI ; variation fin de phase ou début de phase pour charges inductives | Recommandations d'installation | Non compatible avec lampe LED |
| Plage de variation | 0 % - 100 % | Autres commentaires | Convertisseur équipé d'un double bornier de repiquage permettant l'alimentation d'un autre convertisseur. Non compatible avec lampe LED. |