



# S-CONVERT. ELECT. 200VA BLANC

Code : 1537



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Convertisseur électronique
<b>Adapté pour type de lampe</b>	Halogène TBT
<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Puissance min / max</b>	100 W / 250 W
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	230 V - AC - 50/60 Hz
<b>Courant d'entrée</b>	1.1 A
<b>Tension de sortie</b>	12 V
<b>Courant nominal de sortie</b>	20833 mA
<b>Température de coupure</b>	100 °C
<b>Température boîtier (Tc)</b>	75 °C
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +40 °C
<b>Variable</b>	OUI ; variation par coupure de fin de phase
<b>Plage de variation</b>	0 % - 100 %

<b>Rendement</b>	0.93
<b>Facteur de puissance</b>	0,96
<b>Consommation à vide</b>	0.47 W
<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>Raccordement - entrée</b>	bornier à vis 2 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement - sortie</b>	raccordement rail
<b>Durée de vie</b>	35000 h
<b>Dimensions produit</b>	226 x 54 x 45 ( MM )
<b>Poids net</b>	484 gr
<b>Matière / Coloris</b>	polycarbonate (PC) blanc
<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Isolation secondaire</b>	équivalent SELV (TBTS)

### Recommandations d'installation

Ne pas brancher plus de 3 convertisseurs sur la même ligne utilisant le conducteur neutre. Pour une utilisation intensive, il est conseillé de choisir le modèle DEKO 300 (codes 1560/1561).