



# CONV. ELECT. SV 10-60W A/CABLE

Code : 0642



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Convertisseur électronique	<b>Rendement</b>	0.85
<b>Adapté pour type de lampe</b>	Halogène TBT	<b>Facteur de puissance</b>	0,98
<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>IP</b>	IP20	<b>Raccordement - entrée</b>	précâblage (voir spéc. câble)
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Raccordement - sortie</b>	bornier à vis 0,75-1,5mm <sup>2</sup>
<b>Puissance min / max</b>	10 W / 60 W	<b>Durée de vie</b>	30000 h
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	230 V - AC - 50/60 Hz	<b>Dimensions produit</b>	106.2 x 32.9 x 21.5 ( MM )
<b>Courant d'entrée</b>	0.26 A	<b>Poids net</b>	77 gr
<b>Tension de sortie</b>	12 V HF	<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Courant nominal de sortie</b>	5000 mA	<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Température de coupure</b>	110 °C	<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Température boîtier (Tc)</b>	75 °C	<b>Isolation secondaire</b>	SELV (TBTS)
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C	<b>Recommandations d'installation</b>	Pour lampe halogène. Peut se mettre en sécurité avec certaines lampes LED.
<b>Variable</b>	OUI ; variation par coupure de fin de phase	<b>Caractéristiques du câble</b>	Câble silicone #18AWG 1,02mm <sup>2</sup>
<b>Plage de variation</b>	0 % - 100 %		