



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

Code : 0642



Caractéristiques techniques

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