



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

Code : 0642



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Convertisseur électronique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Utilisation	intérieure
IP	IP20
Classe	Classe 2 - double isolation
Puissance min / max	10 W / 60 W
Tension d'entrée / Fréquence	230 V - AC - 50/60 Hz
Courant d'entrée	0.26 A
Tension de sortie	12 V HF
Courant nominal de sortie	5000 mA
Température de coupure	110 °C
Température boîtier (Tc)	75 °C
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variable	OUI ; variation par coupure de fin de phase
Plage de variation	0 % - 100 %

Rendement	0.85
Facteur de puissance	0,98
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
Raccordement - sortie	bornier à vis 0,75-1,5mm ²
Durée de vie	30000 h
Dimensions produit	106.2 x 32.9 x 21.5 (MM)
Poids net	77 gr
Protection surtension	OUI
Protection thermique	OUI
Protection courts circuits	OUI
Isolation secondaire	SELV (TBTS)
Recommandations d'installation	Pour lampe halogène. Peut se mettre en sécurité avec certaines lampes LED.
Caractéristiques du câble	Câble silicone #18AWG 1,02mm ²