



ODELEC-NOLLET

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

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Accessoire - Pièce détachée > CONV.
ELECT. SV 10-60W A/CABLE

<https://odelec-nollet.fr/aric-convertisseur-electronique-12v-dimmable-10-60w-avec-precablage-silicone-40cm-100222000.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI0642

Convertisseur électronique 12V variable, 10-60W, avec précâblage silicone 40cm



Description

Convertisseur électronique 12V variable, 10-60W, avec précâblage silicone 40cm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070006428	
Référence fabricant	0642	
Caractéristiques produit	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
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Fiche• Télécharger la fiche avec prix		
Ean13	3170070006428	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108001218	



