



ODELEC-NOLLET

ALIM. LED 7,2W 24V DC/350MA

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour LED > ALIM. LED
7,2W 24V DC/350MA

<https://odelec-nollet.fr/aric-alimentation-led-7-2w-24v-dc-ultra-plate-100220657.html>

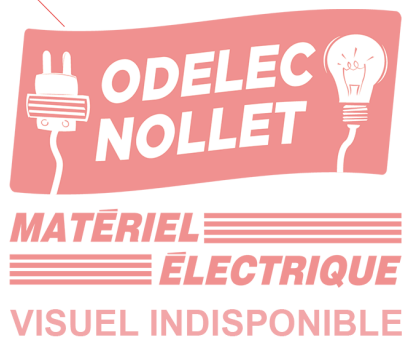
Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI52003

Alimentation LED 24V DC/350mA 7,2W extra plate



Description

Alimentation LED 24V DC/350mA 7,2W extra plate

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070520030	
Référence fabricant	52003	
Caractéristiques produit	hauteur (mm)	10,00
	largeur (mm)	40,00
	longueur (mm)	118,00
	courant de sortie (mA)	300,00
	puissance de sortie (W)	0,00 - 7,20
	tension de sortie (V)	220-240
	Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante
	Adapté pour type de lampe	LED
	Utilisation	intérieure
	IP	IP20
	Classe	Classe 2 - double isolation
	Puissance min / max	0 W / 7.2 W
	Tension d'entrée / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
	Courant d'entrée	0.08 A
	Tension de sortie	24 V DC
	Courant nominal de sortie	300 mA
	Température de coupure	110 °C
	Température boîtier (Tc)	85 °C
	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
	Rendement	0.74
	Facteur de puissance	0,55
	Consommation à vide	0.5 W
	Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
	Raccordement - entrée	bornier à vis 2 x 0,75mm ²
	Raccordement - sortie	bornier à vis 2 x 0,75mm ²
	Durée de vie	35000 h
	Dimensions	118 x 40 x 10 (MM)
	Poids net	42 gr
	Matière / Coloris	plastique blanc et bleu
	Protection surtension	OUI
	Protection thermique	OUI
	Protection courts circuits	OUI
	Isolation secondaire	SELV (TBTS)
Recommandations d'installation	Courant constant 350mA, 21V max, suivant la charge du produit à alimenter (nous consulter en cas de doute).	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Fiche• Télécharger la fiche avec prix		
Ean13	3170070520030	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108003880	



