



ODELEC-NOLLET

TRANSFO DEKO BASE BLANC 200VA

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Accessoire - Pièce détachée > TRANSFO
DEKO BASE BLANC 200VA

<https://odelec-nollet.fr/aric-deko-transformateur-torique-pour-rail-12v-100222810.html>

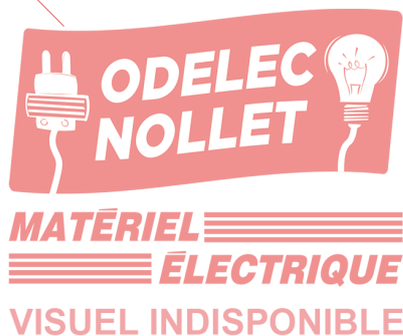
Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI1485

Transformateur torique pour rail 12V



Description

Transformateur torique pour rail 12V

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|--|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Marque | ARIC |
| Ean13 | 3170070014850 |
| Référence fabricant | 1485 |
| | hauteur (mm) 102,00 |
| | diamètre (mm) 228,00 |
| | tension d'entrée (V) 230 |
| | tension de sortie (V) 230 |
| | puissance (W) 0,00 - 200,00 |
| | matériau du boîtier/corps plastique |
| | Couleur blanc |
| | protection contre les surcharges Oui |
| | protection contre les surchauffes Oui |
| | Type d'alimentation Transformateur ferro-magnétique |
| | Adapté pour type de lampe Halogène TBT |
| | Utilisation intérieure |
| | IP IP20 |
| | Classe Classe 2 - double isolation |
| | Puissance min / max 0 W / 200 W |
| | Tension d'entrée / Fréquence 230 V - 50/60 Hz |
| | Courant d'entrée 1 A |
| | Tension de sortie 12 V |
| | Courant nominal de sortie 16700 mA |
| | Température de coupure 120 °C |
| | Température d'utilisation +10 °C / +35 °C |
| | Rendement 0.85 |
| | Facteur de puissance 1,00 |
| | Consommation à vide 1.5 W |
| | Type de boîtier Boîtier en matière synthétique |
| | Raccordement - entrée bornier à vis 2 x 2,5mm ² |
| | Raccordement - sortie bornier à vis 2 x 1,6mm ² |
| | Dimensions produit x 102 (MM) |
| | Poids net 2.45 kg |
| | Matière / Coloris polycarbonate (PC) blanc |
| | Protection surtension OUI |
| | Protection thermique OUI |
| | Protection courts circuits OUI |
| | Isolation secondaire SELV (TBTS) |
| | Document(s) |
| | Fiche |
| | Notice |
| | Télécharger la fiche avec prix |
| Ean13 | 3170070014850 |
| Fournisseur | ARIC |
| Référence Odelec-Nollet | 108000463 |
| Couleur | Blanc |



