



ODELEC-NOLLET

ALIM. LED 15W 12V DC IP67

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour LED > ALIM. LED 15W 12V DC IP67

<https://odelec-nollet.fr/alic-alimentation-led-12v-15w-ip67-100222514.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI0650

Alimentation LED 12V DC 15W IP67



Description

Alimentation LED 12V DC 15W IP67

Description

Alimentation LED 12V - 15W IP67

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070006503	
Référence fabricant	0650	
Caractéristiques produit	Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante
	Adapté pour type de lampe	LED
	Utilisation	extérieure
	IP	IP67
	Classe	Classe 2 - double isolation
	Puissance min / max	1 W / 15 W
	Tension d'entrée / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
	Courant d'entrée	0.09 A
	Tension de sortie	12 V DC
	Courant nominal de sortie	1250 mA
	Température de coupure	120 °C
	Température boîtier (Tc)	75 °C
	Température d'utilisation	40 °C / +50 °C
	Rendement	0.85
	Facteur de puissance	0,90
	Type de boîtier	Boîtier métallique
	Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
	Raccordement - sortie	précâblage (voir spéc. câble)
	Durée de vie	50000 h
	Dimensions	130 x 40 x 21 (MM)
	Poids net	386 gr
	Matière / Coloris	métal blanc
	Protection surtension	OUI
	Protection thermique	OUI
	Protection courts circuits	OUI
	Isolation secondaire	SELV (TBTS)
	Caractéristiques du câble	PRI: 2x1,04 mm2 (17AWG) ; SEC: 2x1,04 mm2 (17AWG) câble caoutchouc norme UL SJOW,équivalent H05-RNF
	hauteur (mm)	21,00
	largeur (mm)	40,00
	longueur (mm)	130,00
	courant de sortie (mA)	1250,00
	puissance de sortie (W)	1,00 - 15,00
	tension de sortie (V)	220-240
QC Boite	1	
QCT	CT	
QC Carton	6	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Fiche• Notice• Fiche		
Ean13	3170070006503	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108001603	

Images du produit

