



Primaline transformateur 12V Gradable

PRIMALINE 150 230-240V 50/60HZ

Philips Primaline est un transformateur électronique halogène et haute fréquence pour lampes halogènes de 12 V à basse tension. Il est synonyme de performances inégalées et est doté d'une protection contre les surcharges et les courts-circuits conformément aux normes IEC et ENEC. Disponible en versions à 70, 105 et 150 W, il convient aux applications de plafonniers halogènes de petite taille.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de version	mk2
Type de lampe	LV Halogen
Nombre de lampes	3 piece/unit

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance d'entrée (nom.)	70-150 W

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	70-150 W

Températures	
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	65 °C
Température maximum du boîtier (max.)	80 °C

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	SELV Déclaration CE Certificat ENEC

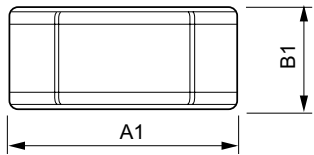
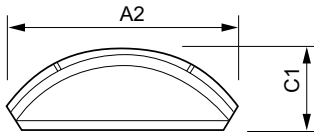
Données logistiques	
Code de produit complet	871150091270130
Désignation Produit	Primaline 150 230-240V 50/60Hz
Code barre produit (EAN)	8711500912701
Code de commande	91270130
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code Industriel (12NC)	913700627791
Poids net (pièce)	0.200 kg

Primaline transformateur 12V Gradable

Mises en garde et sécurité

- Transformer is not suitable for DC operation

Schéma dimensionnel



Primaline 150 230-240V 50/60Hz

Product	C1	A1	B1
Primaline 150 230-240V 50/60Hz	33 mm	145 mm	51 mm

