



# 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 pièce/unité

  

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
Nom du produit de la commande	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

## Schéma dimensionnel

^?

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

Primaline 150 230-240V 50/60Hz

