



Primaline transformateur 12V Gradable

PRIMALINE 70 230-240V 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	2 pièce/unité

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance d'entrée (nom.)	35-70 W

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	35-70 W

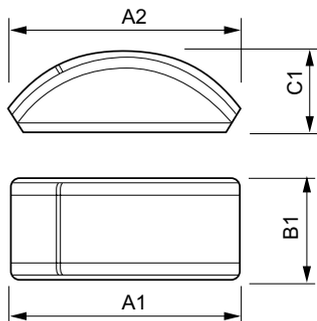
Températures	
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	65 °C
Température maximum du boîtier (max.)	80 °C

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871150091266430
Nom du produit de la commande	Primaline 70 230-240V 50/60Hz
Code barre produit (EAN)	8711500912664
Code de commande	91266430
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	913700627591
Poids net (pièce)	0,120 kg

Primaline transformateur 12V Gradable

Schéma dimensionnel



Product	C1	A1	B1
Primaline 70 230-240V 50/60Hz	33 mm	110 mm	45 mm

Primaline 70 230-240V 50/60Hz

