



Primaline - Un transformateur électronique très compact pour lampes halogènes de 12 V

Primaline transformateur 12V Gradable

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.

Avantages

- Faibles pertes de puissance résultant en des économies d'énergie accrues
- Flux lumineux constant en cas de sous-tension et une durée de vie complète en cas de surtension
- Conformité ENEC, SELV, CE et CEM

Fonctions

- Conception très compacte et légère ; convient aux applications de plafonniers halogènes de petite taille
- Trois niveaux de protection : surtension, surtempérature et court-circuit
- Longue durée de vie : 50 000 heures
- Possibilité de gradation avec des variateurs Leading et Trailing Edge approuvés par Philips
- Possibilité de raccorder deux lampes pour les versions à 70 et 105 W, et trois lampes pour celles à 150 W

Primaline transformateur 12V Gradable

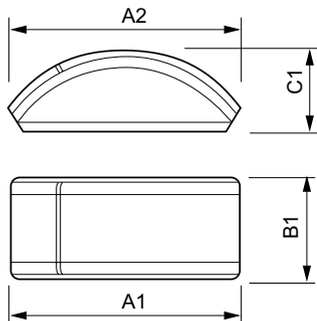
Application

- Utilisation à l'intérieur dans les zones résidentielles, y compris les salles de séjour et l'éclairage décoratif et d'accentuation
- Parmi les applications professionnelles figurent les commerces, les bureaux, les salles de conférence et les expositions

Versions



Schéma dimensionnel



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

