



Transformateur Certaline

Certaline 150W 230-240V 50/60Hz

Philips Certaline est un transformateur halogène électronique pour lampes halogènes à basse tension. Il est disponible en versions de 60/105/150 W.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Type de lampe	LV Halogen
Nombre de lampes	3 piece
Puissance nom. ballast-lampe	50-150
Tension réseau	230-240 V
Fréquence réseau	50/60 Hz
Durée de vie (10% mortalité)	20000 hr

• Caractéristiques de fonctionnement

Puissance consommée	50-150 W
Ballast Efficiency Factor	0.95 -

• Caractéristiques de température

Tc durée de vie	65 C
T maximale boîtier	75 (max) C

• Dimensions en mm.

Longueur appareillage A1	180.0 mm
--------------------------	----------

Largeur B1	46.0 mm
Hauteur C1	36.0 mm

• Caractéristiques d'approbation

Approbation	VDE / SELV
Déclaration CE	oui

• Données produit

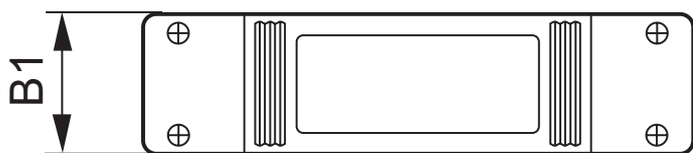
Code commercial	913852 30
Code produit EOC	871150091385230
Nom produit	Certaline 150W 230-240V 50/60Hz
Désignation	Certaline 150W 230-240V 50/60Hz
Pièces par pack	1
Config. Emballage	50
Packs par carton	50
Code barre produit	8711500913852
Code barre carton regroup.	8711500913869
Code usine	913700634091
Poids net unitaire	0.245 kg

Mises en garde et sécurité

- Transformer is not suitable for DC operation

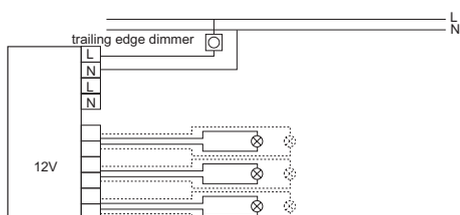
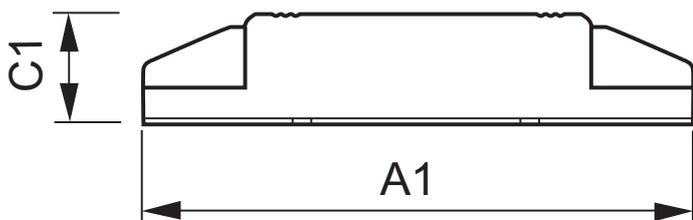
PHILIPS

Schéma dimensionnel



Certaline 150W 230-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)
Certaline 150W 230-240V 50/60Hz	180.0	46.0	36.0



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, août 29
Les données sont sujettes à changement