



Transformateur Certaline

Certaline 105W 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	2 piece
Puissance nom. ballast-lampe	35-105
Tension réseau	230-240 V
Fréquence réseau	50/60 Hz
Durée de vie (10% mortalité)	20000 hr

• Caractéristiques de fonctionnement

Puissance consommée	35-105 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	146.0 mm
--------------------------	----------

Largeur B1	50.0 mm
Hauteur C1	19.5 mm

• Caractéristiques d'approbation

Approbation	VDE / SELV
Déclaration CE	oui

• Données produit

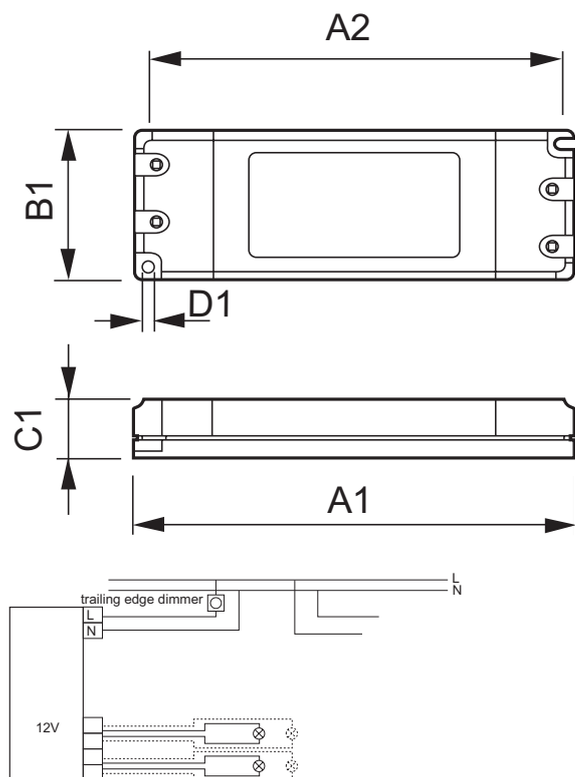
Code commercial	913807 30
Code produit EOC	871150091380730
Nom produit	Certaline 105W 230-240V 50/60Hz
Désignation	Certaline 105W 230-240V 50/60Hz
Pièces par pack	1
Config. Emballage	100
Packs par carton	100
Code barre produit	8711500913807
Code barre carton regroup.	8711500913814
Code usine	913700633991
Poids net unitaire	0.131 kg

Mises en garde et sécurité

- Transformer is not suitable for DC operation

PHILIPS

Schéma dimensionnel



Certaline 105W 230-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)
Certaline 105W 230-240V 50/60Hz	146.0	50.0	19.5



© 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