

Transformateur Electronique Certaline 20-60VA
240v/12v CL2 PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Transformateur
Alimentation	Secteur français	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Gradable	Non
Hauteur	22	Largeur	32
Longueur totale	107	packing hauteur	5
packing largeur	11	packing longueur	18.5
packing poids	0.75	packing qte	10
Plage de fonctionnement	65-75	Poids	0.075
Puissance	20-60	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	12		

Description

Le Certaline est un transformateur électronique extrêmement compact pour lampes halogènes de 12V.

Avantages

1. Convient à une utilisation indépendante grâce au solide dispositif de décharge de traction
1. Conformité VDE, SELV, CE et CEM

Fonctions

1. Dimensions extrêmement compactes pour le modèle de 60W
1. Trois niveaux de protection : surtension, surtempérature et court-circuit
1. Longue durée de vie : 20000 heures
1. Possibilité de gradation avec des variateurs Trailing Edge approuvés par Philips
1. Puissance de 20VA à 60VA

1. Diamètre des borniers (sur chaque pôle) : min. 0,75 mm² à max. 1,5 mm²

Application

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