

Transformateur électronique HTM 105VA 230-240v
12v OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
Alimentation	Secteur français
Eprel	1064589
Facteur de puissance	0.99
Hauteur	33
Largeur	52
packing hauteur	9.4
packing longueur	27
packing qte	20
Plage de gradation	0-100
Puissance	0-105
Tension de sortie	12

-Z5 - Matériel	Transformateur
Classe électrique	II
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	108
packing largeur	22.9
packing poids	2.736
Plage de fonctionnement	0 +45
Poids	0.125
Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages du produit

Très faible perte de puissance grâce à une efficacité élevée
Décharge de traction adaptée à différents types de câbles (HTM)
Convient pour une installation à espace restreint grâce à une con...
Transformateur extrêmement compact pour les conditions d'instal...
Fonctionnement de protection sur toute la plage de charge partiell...

Caractéristiques du produit

Fréquence de ligne : 50...60 Hz
Suppression RI : selon EN 55015 (A1 : 2007)/CISPR 15, EN 55022
Harmoniques de ligne selon EN 61000-3-2
Immunité selon EN 61547
Sécurité : selon EN 61347
Protection contre les courts-circuits, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes : réversible électroniquement

Isolation électrique entre le côté primaire et le côté secondaire : info@francelampes.com

Dimmable sur le bord d'attaque (sans HTN) et le bord de fuite

Zone d'application

Éclairage d'effet et d'accentuation

Salons

Eclairage d'objet

Salles de conférence

Restaurants

Luminaires encastrés et apparents pour meubles

Eclairage de magasin

Salles d'événements