

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Transformateur
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Eprel	1064589	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.99	Gradable	Oui
Hauteur	33	Indice de protection	20
Largeur	52	Longueur totale	108
packing hauteur	9.4	packing largeur	22.9
packing longueur	27	packing poids	2.736
packing qte	20	Plage de fonctionnement	0 +45
Plage de gradation	0-100	Poids	0.125
Puissance	0-105	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	12		

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 conception fonctionnelle compacte
- Transformateur extrêmement compact pour les conditions d'installation à espace restreint (HTN)
- Fonctionnement de protection sur toute la plage de charge partielle pour une longue durée de vie de la lampe

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

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