

## 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

Toute la gamme de produits est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email : [info@francelampes.com](mailto: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