

Transformateur électronique HTM 70VA 230-240v 12v OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	Transformateur	Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II	Eprel	1064588
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.99
Gamme	Tension Constante (Volts)	Gradable	Oui
Hauteur	33	Indice de protection	20
Largeur	52	Longueur totale	108
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	9.4
packing largeur	22.9	packing longueur	27
packing poids	2.454	packing qte	20
Plage de fonctionnement	0 +45	Plage de gradation	0-100
Poids	0.11	Puissance	20-70
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	12

Description

Transformateur électronique pour lampes halogènes ou LED Très basse tension 12V - 20w à 70w Dimmable

Avantages produits

- 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

Tout le matériel est soumis à vos droits sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

31/10/2025

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

Domaines 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