

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

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Transformateur
Classe électrique	II
Fabricant	OSRAM
Gamme	Tension Constante (Volts)
Hauteur	33
Largeur	52
Normes - Homologations	CE
packing largeur	22.9
packing poids	2.454
Plage de fonctionnement	0 +45
Poids	0.11
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Emplacement	Capoté
Alimentation	Secteur français
Eprel	1064588
Facteur de puissance	0.99
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	108
packing hauteur	9.4
packing longueur	27
packing qte	20
Plage de gradation	0-100
Puissance	20-70
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

Toute la gamme de produits sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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