



ODELEC-NOLLET

HTM 105/230-240/12

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour lampe TBT - Halogène > HTM 105/230-240/12

<https://odelec-nollet.fr/osram-htm-105-230-240-12-osram-transformateur-electronique-pour-lampes-halogenes-12v-100718513.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR442334

HTM 105/230-240/12 OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 35...105W 11.3 V / 11.4 108 x 52 x 33mm



Description

HTM 105/230-240/12 OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 35...105W 11.3 V / 11.4 108 x 52 x 33mm

Avantages

- Très faible perte d'énergie grâce à la haute efficacité
- Serre-câble disponible pour différents types de câble (HTM)
- Grâce à son design compact, convient à une installation offrant peu d'espace
- Transformateur extrêmement compact pour des conditions d'installation offrant peu d'espace (HTN)
- Fonctionnement de protection dans toute la plage de charge partielle pour une longue durée de vie de la lampe

Caractéristiques

Données électriques

Puissance de la lampe	35...105 W
Courant de ligne	0,41 A
Facteur de puissance λ	0,99
Fréquence de fonctionnement	43 kHz
Tension de sortie	11,3 / 11,4 V
Tension nominale	230...240 V
Tension à l'entrée	207...264 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Consom. lpe + ballast	111,00 W
Plage de tension	230...240 V
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	23
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	38
Efficacité du BE	95 %
Isolation galvan. entre second. et prim.	4,00 kV
Courant d'appel	1 A

Dimensions & poids

Longueur	108,0 mm
Largeur	52,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	- mm
Hauteur	33,0 mm
Entraxe de fixation, largeur	- mm
Section du câble au primaire	2,5 mm ²
Section du câble au secondaire	2,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	12 / 7,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	12 / 7,0 mm
Poids du produit	125,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante 0...+45 °C

Température maximale au point de test 85 °C

Donnée produit supplémentaire

Design / version Compact avec serre-câble

Capacités

Variateur	Contrôle début ou fin de phase pour variateurs pour charge inductive
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe	2,0 m
Types de câbles au primaire	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x0.75 / H05VV-F 3x1.0 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x1.5 mm ²
Types de câbles au secondaire	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x0.75 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.5 / H05VVH2-F 2x0.75 mm ²
Gradable	Oui
Plage de gradation	0...100 %
Charge à vide	Oui
Pour appareil avec classe de protec	II

Certificats & Normes

Labels et agréments VDE / VDE-EMC / Homologué E1 / EAC

Normes Conformément à EN 61347/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61047

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Eclairage d'effet et d'accentuation
- Salons
- Éclairage d'objets
- Salles de conférences
- Restaurants
- Fixation de meubles encastrés et montés en surface
- Éclairage de commerces
- Salles de réception

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300442334	
Référence fabricant	4050300442334	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	125,00g
	type de transfo	transformateur électronique
	transfo de sécurité	OUI
	puissance (W)	105
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	type de raccordement côté secondaire	borne à vis
	montage en apparent	OUI
	encastré	OUI
	protégé contre les courts-circuits	OUI
	protection contre les surcharges	OUI
	protection contre les surchauffes	OUI
	nombre de points de dérivation (paires)	4
	longueur (mm)	108.00
	largeur (mm)	52.00
	hauteur (mm)	33.00
	indice de protection (IP)	IP20
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	20
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche	
Ean13	4050300442334	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001987	



