



ODELEC-NOLLET

HTL 105/230-240

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > HTL 105/230-240

<https://odelec-nollet.fr/osram-htl-105-230-240-osram-transformateur-electronique-pour-lampes-halogenes-12v-100720529.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR927019

HTL 105/230-240 OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes 12 V - Repiquage au primaire possible 35...105W 11.6 V / 11.3 170 x 44 x 34mm



Description

HTL 105/230-240 OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes 12 V - Repiquage au primaire possible 35...105W 11.6 V / 11.3 170 x 44 x 34mm

Avantages

- Très faible perte d'énergie grâce à la haute efficacité
- Repiquage du câblage possible côté primaire
- Large plage de température
- 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	0,44 A
Tension admissible	176...275 V
Facteur de puissance λ	0,95
Fréquence de fonctionnement	40 kHz
Tension de sortie	11,6 / 11,3 V
Tension nominale	230...240 V
Tension à l'entrée	207...264 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Consom. lpe + ballast	108,00 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
Isolation galvan. entre second. et prim.	4,00 kV
Efficacité du BE	95 %
Courant d'appel	0,6 A

Dimensions & poids

Longueur	170,0 mm
Largeur	44,0 mm
Hauteur	34,0 mm
Section du câble au primaire	2,5 mm ²
Section du câble au secondaire	4,0 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	14 / 8.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	14 / 8.0 mm
Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm
Poids du produit	160,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+50 °C

Température maximale au point de test 80 °C

Donnée produit supplémentaire

Design / version Version longue avec serre-câble

Capacités

Variateur	Contrôle début ou fin de phase pour variateurs pour charge inductive
Protection contre la surcharge	Protection par arrêt automatique, réversible
protection contre la surchauffe	Protection par arrêt automatique, réversible
Protection contre les courts-circuits	Protection par arrêt automatique, réversible
Longueur max. entre ballast et lampe	2,0 m
Types de câbles au primaire	H03VV-F 2x0.50 / H03VV-F 2x0.75 / H03VVH2-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VV-F 2x2.5 / NYM-O 2x1.5 / NYM-J 3x1.5 mm ²
Types de câbles au secondaire	H03VV-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.5 / H05VV-F 2x2.5 / NYM-O 2x1.5 / NYM-J 3x1.5 / NYM-J 3x2.5 mm ²
Gradable	Oui
Plage de gradation	0...100 %
Charge à vide	Oui
Pour appareil avec classe de protec	II
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui

Certificats & Normes

Labels et agréments ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / 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	4008321927019	
Référence fabricant	4008321927019	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	169mm x 44mm x 36mm
	Poids approximatif	160,00g
	Volume	0.27dm³
	largeur (mm)	44.00
	hauteur (mm)	34.00
	type de transfo	transformateur électronique
	type de raccordement côté secondaire	borne à vis
	longueur (mm)	170.00
	Matiere	plastique
	montage en apparent	OUI
	encastré	OUI
	protégé contre les courts-circuits	OUI
	avec disjoncteur secondaire	OUI
	nombre de points de dérivation (paires)	6
	Puissance (W)	105
	indice de protection (IP)	IP20
	transfo de sécurité	OUI
	protection contre les surcharges	OUI
	protection contre les surchauffes	OUI
	Degré de protection (NEMA)	1
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">FicheFicheFicheNoticeFiche	
Ean13	4008321927019	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005804	



