



HTN 75/230-240/12

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour lampe TBT - Halogène > HTN 75/230-240/12

<https://eclairmag.fr/osram-htn-75-230-240-12-osram-transformateur-electronique-pour-lampes-halogenes-12v-100718512.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR073037

HTN 75/230-240/12 OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 20...75W 11.5 V / 11.7 104 x 33 x 22mm



VISUEL INDISPONIBLE

Description

HTN 75/230-240/12 OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 20...75W 11.5 V / 11.7 104 x 33 x 22mm

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	20...75 W
Courant de ligne	0,32 A
Facteur de puissance λ	0,95
Fréquence de fonctionnement	50 kHz
Tension de sortie	11,5 / 11,7 V
Tension nominale	230...240 V
Tension à l'entrée	207...254 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Consom. lpe + ballast	79,00 W
Plage de tension	230...240 V
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	37
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	59
Efficacité du BE	95 %
Isolation galvan. entre second. et prim.	4,00 kV
Courant d'appel	0,37 A

Dimensions & poids

Longueur	104,0 mm
Largeur	33,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	98,0 mm
Hauteur	22,0 mm
Entraxe de fixation, largeur	- mm
Section du câble au primaire	1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	1,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	10 / 6,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10 / 6,0 mm
Poids du produit	68,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante 0...+50 °C

Température maximale au point de test 85 °C

Donnée produit supplémentaire

Design / version Très compact avec serre-câble

Capacités

Variateur	Contrôle fin de phase
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 2x0.75 / H03VV-F 2x0.75 / H03VVH2-F 2x0.75 mm ²
Types de câbles au secondaire	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H03VV-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	4008321073037
Référence fabricant	4008321073037

Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
Poids approximatif	70,00g
type de transfo	transformateur électronique
transfo de sécurité	OUI
puissance (W)	75
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)	2
longueur (mm)	104.00
largeur (mm)	33.00
hauteur (mm)	22.00
indice de protection (IP)	IP20
QC Unité	1
QCT	PF
QC Carton	20

Caractéristiques produit

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)

Ean13 4008321073037

Fournisseur LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet 006005195



