



ODELEC-NOLLET

PTI 20/220-240 I REPIQUAGE 230

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > PTI 20/220-240 I REPIQUAGE 230

<https://odelec-nollet.fr/osram-pti-20-220-240-i-100721825.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR404763

Ballast Electronique OSRAM POWERTRONIC INTELLIGENT PTI I sans réduction de puissance possible - Pour l'installation - Boîtier plastique avec serre-câble - 20W - 220...240V - 204x50x32mm - 50 000h - Distance max câble 1,5m



Description

Ballast Electronique OSRAM POWERTRONIC INTELLIGENT PTI I sans réduction de puissance possible - Pour l'installation - Boîtier plastique avec serre-câble - 20W - 220...240V - 204x50x32mm - 50 000h - Distance max câble 1,5m

Description

Avantages produits

- Connecteur primaire avec repiquage
- Serre-câbles à vis pour plus de fiabilité
- Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)

Domaines d'application

- Éclairage de commerces
- Eclairage d'effet et d'accentuation
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de ligne : 50 à 60 Hz

- Suppression RI : selon EN 55015/CISPR 15
- Sécurité : selon EN 61347-2-12
- Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2
- Immunité suivant EN 61547

Consignes de sécurité

Dans un boîtier complètement fermé, les pertes du ballast et le rayonnement thermique de la lampe peuvent entraîner une accumulation de chaleur. Il est donc impératif de s'assurer que la température au point de mesure t du ballast électronique ne dépasse pas la valeur maximum.

Pour des raisons de sécurité, débrancher l'appareil avant de remplacer la lampe !

Avantages

- Connecteur primaire avec repiquage
- Serre-câbles à vis pour plus de fiabilité
- Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4008321404763
Référence fabricant	4008321404763
	<p>Puissance de la lampe 20 W</p> <p>Courant de ligne 0,11 A</p> <p>Tension d'allumage 3,0 KVP</p> <p>Fréquence de fonctionnement 0.100...0.120 kHz</p> <p>Consom. lpe + ballast 23,00 W</p> <p>Efficacité du BE 87 %</p> <p>Tension à l'entrée 198...264 V</p> <p>Tension 220...240 V</p> <p>Fréquence du réseau 50...60 Hz</p> <p>Facteur de puissance A 0,95</p> <p>Courant d'appel 12 A</p> <p>Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 22</p> <p>Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) 33</p> <p>Nbre max. de BE sur 16A MCB avec EBN-OS 82</p> <p>Intensité maximum pour réseau en boucle 16 A</p> <p>Courant conducteur de protection 0,2 mA</p> <p>U-OUT 250 V</p> <p>Tension maximale entre LH et LL 250 V</p> <p>Tension max entre LH / LL et la terre 250 V</p> <p>Cap. max. câblage entre ballast et lampe 120 pF</p> <p>Longueur 204,0 mm</p> <p>Largeur 50,0 mm</p> <p>Hauteur 32,0 mm</p> <p>Entraxe de fixation, longueur 186,5 mm</p> <p>Section du câble au primaire 0,75...2,5 mm²</p> <p>Section du câble au secondaire 0,75...2,5 mm²</p> <p>Longueur à dénuder, côté primaire 10...11 mm</p> <p>Longueur à dénuder, côté secondaire 10...11 mm</p> <p>Poids du produit 160,00 g</p> <p>Matériau du boîtier Plastique</p> <p>Plage de température ambiante 25...+60 °C</p> <p>Température maximale au point de test 75 °C</p> <p>Vie ECG 50000 h</p> <p>Design / version Avec serre-câble</p> <p>Longueur max. entre ballast et lampe 1,5 m</p> <p>protection contre la surchauffe Couper température à partir de T > 75 °C</p> <p>Temps de réinitialisation d'un BE > 0,5 s</p> <p>Types de câbles au primaire NYM-J 3x1.5 / NYM-J 3x2.5 / HD5VV-F 3x1.5 / NHXMH-J 3x1.5 mm²</p> <p>Types de câbles au secondaire SIHF-J 3x1.5 / SIHF-J 3x2.5 / SIHSI 3x1.0 mm²</p> <p>Temps d'amorçage limité 20 min</p> <p>Pour appareil avec classe de protec I</p> <p>Labels et agréments ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick</p> <p>Type de protection IP20</p> <p>EI - Classe énergétique A2</p> <p>Normes Conformément à EN 61347-2-12/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 62493</p> <p>Code du produit Unité de conditionnement Pièce / unité</p> <p>4008321404763 OSRPT120I</p> <p>4008321404770 VS20</p> <p>EAN Code METEL</p> <p>PTI 20220...240 I Avantages produits Connecteur primaire avec repliquage</p> <p>Domaines d'application Éclairage de commerces</p> <p>Indice d'efficacité énergétique EEI A2</p> <p>Suppression RI selon EN 55015CISPR 15</p> <p>Tension d'alimentation 220 à 240 V,</p> <p>Fréquence de ligne 50 à 60 Hz</p> <p>Sécurité selon EN 61347-2-12</p> <p>Accessoire / consommable Oui</p> <p>Catégorie produit réduction</p> <p>Alimentation 230v</p> <p>Type intelligent</p>
Caractéristiques produit	
	<p>Document(s)</p> <p>• Fiche technique du produit</p>
Ean13	4008321404763
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006007002

Images du produit

