



ODELEC-NOLLET

QTP-T/E 1X26-42,2X26/220-240

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QTP-T/E 1X26-42,2X26/220-240

<https://odelec-nollet.fr/osram-qtp-t-e-1x26-42-2x26-220-240-osram-ballast-electronique-pour-lampes-cfl-100717960.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR537089

QTP-T/E 1X26-42,2x26/220-240 OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 103 x 67 x 31mm



Description

QTP-T/E 1X26-42,2x26/220-240 OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 103 x 67 x 31mm

Avantages

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Installations séparées grâce à un serre-câble en option pour les boîtiers K2 et K3
- Système certifié VDE/VDE EMC

Caractéristiques

Données électriques

Tension à l'entrée 198...264 V

Tension nominale 220...240 V

Fréquence du réseau 50...60 Hz

Tension admissible 176...264 V

Fréquence de fonctionnement 40...50 kHz

Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 17

Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) 28

Données photométriques

Temps d'amorçage 1,0 s

Dimensions & poids

Longueur 103,0 mm

Largeur 67,0 mm

Hauteur 31,0 mm

Entraxe de fixation, longueur 94,0 mm

Entraxe de fixation, largeur 57,0 mm

Poids du produit 148,50 g

Section du câble au secondaire 0,5...1,5 mm²

Section du câble au primaire 0,5...1,5 mm²

Temp. et condition de fonctionnement

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

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 50000 h

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit Serre-câble en option, voir chapitre des accessoires ballasts électroniques - serre-câble

Capacités

Pour appareil avec classe de protec I / II

Lamppujen turvasammutus EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments VDE / ENEC 10 / VDE-EMC / RCM / GOST

EEL – Classe énergétique A2 BAT

Normes Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 60929/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547

Classe de protection I/II

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Convient aux luminaires de classe de protection I

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321537089	
Référence fabricant	4008321537089	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	148,50g
	modèle	électronique
	finition multiwatt	OUI
	pas de variation	OUI
	pour type de lampe TC-DEL	OUI
	pour type de lampe TC-SEL	OUI
	pour type de lampe TC-TEL	OUI
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	42
	puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	26
	adapté au nombre de sources lumineuses	2
	puissance de lampe acceptée (W)	54
Caractéristiques produit	boîtier	boîtier en plastique
	indice de protection (IP)	IP20
	classe de protection	I
	longueur (mm)	103.00
	largeur (mm)	67.00
	hauteur (mm)	31.00
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	20
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche	
Ean13	4008321537089	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006009242	



