



ODELEC-NOLLET

# QTP-T/E 1X18 2X18 220-240

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QTP-T/E 1X18 2X18 220-240

<https://odelec-nollet.fr/osram-qtp-t-e-1x18-2x18-220-240-osram-ballast-electronique-pour-lampes-cfl-100719501.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR537065

QTP-T/E 1X18 2X18 220-240 OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 103 x 67 x 31mm



## Description

QTP-T/E 1X18 2X18 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
Poids du produit	149,00 g
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

## Temp. et condition de fonctionnement

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

Humidité relative 5...85 %

## Durée de vie

Vie ECG 50000 h

## Capacités

Pour appareil avec classe de protec I / II

Lamppujen turvasammutus EOL T.2

# Certificats & Normes

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

**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	4008321537065	
Référence fabricant	4008321537065	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	149,00g
	classe de protection	I
	largeur (mm)	67.00
	modèle	électronique
	hauteur (mm)	31.00
	boîtier	boîtier en plastique
	puissance de lampe acceptée (W)	18
	longueur (mm)	103.00
	pour type de lampe TC-D	OUI
	pour type de lampe TC-DEL	OUI
	pour type de lampe TC-TEL	OUI
	pour type de lampe TC-T	OUI
	Tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP20
	pour type de lampe TC-SEL	OUI
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	18
	puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	18
	pas de variation	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	20
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4008321537065	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006009934	



