



ODELEC-NOLLET

QTP-FC 1X55/230-240/S

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QTP-FC
1X55/230-240/S

<https://odelec-nollet.fr/osram-qtp-fc-1x55-230-240-s-osram-ballast-electronique-pour-tubes-t5-lampe-circulaire-100721392.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR537041

QTP-FC 1X55/230-240/S OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm -
Lampe circulaire 50 000h 103 x 67 x 31mm



Description

QTP-FC 1X55/230-240/S OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Lampe circulaire 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...276 V
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	11
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19

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	67,0 mm
Poids du produit	135,00 g
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ²
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ²

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/IEC 61347-2-3/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15/Conformément à EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Conformément à EN 61547/IEC 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
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Convient aux luminaires de classe de protection I

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321537041	
Référence fabricant	4008321537041	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	135,00g
	classe de protection	I
	largeur (mm)	67.00
	modèle	électronique
	hauteur (mm)	31.00
	boîtier	boîtier métallique
	puissance de lampe acceptée (W)	55
	longueur (mm)	103.00
	pour type de lampe TC-L	OUI
Caractéristiques produit	Tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP20
	pour type de lampe T16-R	OUI
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	55
	pas de variation	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	20
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche	
Ean13	4008321537041	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008790	



