



ODELEC-NOLLET

QT-FIT8 3X18,4X18/220-240 UNV1

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QT-FIT8 3X18,4X18/220-240 UNV1

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-fit8-3x18-4x18-220-240-unv1-osram-ballast-electronique-pour-tubes-t8-100717940.html>

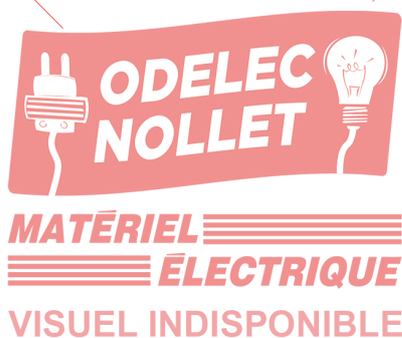
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR294302

QT-FIT8 3X18,4X18/220-240 UNV1 OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 280 x 40 x 28mm



Description

QT-FIT8 3X18,4X18/220-240 UNV1 OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 280 x 40 x 28mm

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
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

Caractéristiques

Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	185...264 V
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13
Courant d'appel	15 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 2,0 s

Dimensions & poids

Longueur	280,0 mm
Largeur	40,0 mm
Hauteur	28,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	270,0 mm
Poids du produit	219,00 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 -15...+50 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 50000 h

Capacités

Protection contre la surcharge Non pertinent

Pour appareil avec classe de protec I

Lamppujen turvasammutus EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE

EEI - Classe énergétique A2

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

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Bandeau lumineux
- Pour l'éclairage de secours (fonctionnement en CC)
- Convient aux luminaires de classe de protection I

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321294302	
Référence fabricant	4008321294302	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	219,00g
	largeur (mm)	40.00
	modèle	électronique
	hauteur (mm)	28.00
	boîtier	boîtier métallique
	puissance de lampe acceptée (W)	18
	longueur (mm)	280.00
	pour type de lampe T26	OUI
	Tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP20
	puissance de lampe acceptée (3 lampes) (W)	18
	puissance de lampe acceptée (4 lampes) (W)	18
	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	4008321294302
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008392	



