





ODELEC-NOLLET

QT-FIT8 2X18/220-240 UNV1

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QT-FIT8 2X18/220-240 UNV1

https://odelec-nollet.fr/osram-qt-fit8-2x18-220-240-unv1-osram-ballast-electronique-pour-tubes-t8-100721387.html

ODELEC NOLLET MATERIEL ELECTRIQUE VISUEL INDISPONIBLE

Description courte

Marque: LEDVANCE

Fabricant: LEDVANCE

Référence: OSR294241

QT-FIT8 2X18/220-240 UNV1 OSRAM Pour tubes fluorescents T8 \emptyset 26 mm - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 360 x 30 x 28mm

Description

QT-FIT8 2X18/220-240 UNV1 OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables 50 000h 360 x 30 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) 17

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

Courant d'appel 15 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 2,0 s

Dimensions & poids

Longueur 360,0 mm

Largeur 30,0 mm

Hauteur 28,0 mm

Entraxe de fixation, longueur 350,0 mm

Poids du produit 233,00 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 -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

Certificats & Normes

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

EEI - Classe énergétique A2

Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 60929/Conformément à EN 55015:2006 + Normes

A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547

Classe de protection

IP20 Type de protection

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	4008321294241	
Référence fabricant	4008321294241	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
Caractéristiques produit	Poids approximatif	233,00g
	modèle	électronique
	pas de variation	OUI
	pour type de lampe T26	OUI
	puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	18
	adapté au nombre de sources lumineuses	2
	puissance de lampe acceptée (W)	35
	boîtier	boîtier métallique
	indice de protection (IP)	IP20
	longueur (mm)	360.00
	largeur (mm)	30.00
	hauteur (mm)	28.00
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	20
	Document(s) • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Fiche • Notice	
Ean13	4008321294241	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008389	



