



ODELEC-NOLLET

QTI-T/E 2X18-42/220-240 DIM

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > QTI-T/E 2X18-42/220-240 DIM

<https://odelec-nollet.fr/osram-qti-t-e-2x18-42-220-240-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-lampes-cfl-100721833.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR060846

QTI-T/E 2X18-42/220-240 DIM OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 123 x 79 x 33mm



Description

QTI-T/E 2X18-42/220-240 DIM OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 123 x 79 x 33mm

Avantages

- Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie
- Très haute efficacité grâce à la technologie "cut-off"
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Les ballasts électroniques sont conformes à la norme MINERGIE en raison de leur très faible consommation en mode veille
- Convient pour l'éclairage de secours
- Commande via l'interface 1 à 10 V

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	154...276 V
Fréquence de fonctionnement	42...140 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13
Courant d'appel	45 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 0,6 s

Dimensions & poids

Longueur	123,0 mm
Largeur	79,0 mm
Hauteur	33,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	111,0 mm
Entraxe de fixation, largeur	67,0 mm
Poids du produit	250,00 g
Longueur à dénuder, côté primaire	8,5...9,5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,5...9,5 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -10...+50 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 100000 h

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Gradateur	1...10 V
Plage de gradation	3...100 %
Gradable	Oui
Pour appareil avec classe de protec	I
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC
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
EEI – Classe énergétique	A1 BAT
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Mode d'emplois

- Pour l'utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Industrie
- 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	4008321060846	
Référence fabricant	4008321060846	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	250,00g
	modèle	électronique
	finition multiwatt	OUI
	variation 1-10V	OUI
	variation DALI	OUI
	pour type de lampe T16-R	OUI
	pour type de lampe TC-DEL	OUI
	pour type de lampe TC-L	OUI
	pour type de lampe TC-TEL	OUI
	puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	42
	adapté au nombre de sources lumineuses	2
Caractéristiques produit	puissance de lampe acceptée (W)	90
	boîtier	boîtier métallique
	indice de protection (IP)	IP20
	longueur (mm)	123.00
	largeur (mm)	79.00
	hauteur (mm)	33.00
	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	4008321060846	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005258	



