



ODELEC-NOLLET

QTI DALI-T/E 1X18-57/220-240 D

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QTI DALI-T/E 1X18-57/220-240 D

<https://odelec-nollet.fr/osram-qti-dali-t-e-1x18-57-220-240-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-lampes-cfl-100721388.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR060808

QTI DALI-T/E 1X18-57/220-240 DIM OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge 100 000h 123 x 79 x 33mm



Description

QTI DALI-T/E 1X18-57/220-240 DIM OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge 100 000h 123 x 79 x 33mm

Avantages

- Garantie System+ disponible
- Intégration facile dans le luminaire grâce à la même dimension que DALI GI ECG

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	154...276 V
Fréquence de fonctionnement	42...130 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	12
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19
Courant d'appel	28 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	129,5 mm
Entraxe de fixation, largeur	67,0 mm
Poids du produit	227,00 g
Longueur à dénuder, côté primaire	8,5...9,5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,5...9,5 mm
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ²

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 DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor

Plage de gradation 3...100 %

Gradable Oui

protection contre la surchauffe 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/selon norme IEC 62386-101:Ed1/selon norme IEC 62386-102:Ed1

EEL – 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
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-3, annexe J
- 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	4008321060808	
Référence fabricant	4008321060808	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	227,00g
	modèle	électronique
	finition multiwatt	OUI
	variation DALI	OUI
	variation programmable	OUI
	pour type de lampe TC-DEL	OUI
	pour type de lampe TC-TEL	OUI
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	57
	adapté au nombre de sources lumineuses	1
	puissance de lampe acceptée (W)	61
Caractéristiques produit	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	4008321060808	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005264	



