



ODELEC-NOLLET

QT 2X18/220-240 DIM

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > QT 2X18/220-240 DIM

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-2x18-220-240-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-tubes-t8-100718671.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR645852

QT 2X18/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 423 x 30 x 21mm



Description

QT 2X18/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T8 ø26 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 423 x 30 x 21mm

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 énergétique 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

Caractéristiques

Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	154...276 V
Fréquence de fonctionnement	44...120 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	25
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	41
Courant d'appel	17 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 0,6 s

Dimensions & poids

Longueur	423,0 mm
Largeur	30,0 mm
Hauteur	21,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	415,0 mm
Poids du produit	330,00 g
Longueur à dénuder, côté primaire	8.0...9.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.0...9.0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+60 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 100000 h

Capacités

Gradateur	1...10 V
Plage de gradation	1...100 %

Gradable	Oui
Protection contre la surcharge	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 / EAC / CCC

Normes Conformément à EN 55015; EN 55022/Conformément à EN 61547/Conformément à IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2

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
- 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	4008321645852	
Référence fabricant	4008321645852	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	330,00g
	Modèle	électronique
	variation 1-10V	OUI
	pour type de lampe T26	OUI
	pour type de lampe TC-F	OUI
	pour type de lampe TC-L	OUI
	puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	18
	adapté au nombre de sources lumineuses	2
	puissance de lampe acceptée (W)	36
	boîtier	boîtier métallique
	indice de protection (IP)	IP20
	longueur (mm)	423.00
	largeur (mm)	30.00
	hauteur (mm)	21.00
	QC Unité	1
	QCT	PF
QC Carton	20	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice		
Ean13	4008321645852	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006013791	



