



ODELEC-NOLLET

QTI 3X18/220-240 DIM

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > QTI 3X18/220-240 DIM

<https://odelec-nollet.fr/osram-qti-3x18-220-240-dim-100721826.html>

Description

Description

Avantages produits

- 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

Domaines d'application

- 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

- Contrôle via l'interface 1...10 V
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Plage de gradation : 1 à 100 % du flux lumineux
- Démarrage de la lampe sous 0,6 s
- Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à T_c)
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A1 BAT
- Protection contre les surchauffes : Management thermique à haute température t_c
- Sécurité : selon EN 61347-2-3
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
- Suppression RI : selon EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2
- Immunité suivant EN 61547

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321069931	
Référence fabricant	4008321069931	
Caractéristiques produit	Tension à l'entrée	198...264 V
	Tension	220...240 V
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Tension admissible	154...276 V
	Fréquence de fonctionnement	40...100 kHz
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	12
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19
	Courant d'appel	35 A
	Temps d'amorçage	0,6 s
	Longueur	360,0 mm
	Largeur	40,0 mm
	Hauteur	21,0 mm
	Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
	Poids du produit	390,00 g
	Longueur à dénuder, côté primaire	8,0...9,0 mm
	Longueur à dénuder, côté secondaire	8,0...9,0 mm
	Section du câble au secondaire	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ²
	Section du câble au primaire	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ²
	Plage de température ambiante	20...+50 °C
	Humidité relative	5...85 %
	Vie ECG	100000 h
	Gradateur	1...10 V
	Plage de gradation	1...100 %
	Gradable	Oui
	Protection contre la surcharge	Protection par arrêt automatique, réversible
	protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T > 75 °
	Pour appareil avec classe de protec	I
	Lampjuen turvasammutus	EOL T.2
	Labels et agréments	VDE / Homologué E1 / VDE-EMC
	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
	EI - Classe énergétique	A1 BAT
	Classe de protection	I
	Type de protection	IP20
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4008321069931	OSRQTIX18DIM
	4008321069948	VS20
	EAN	Code METEL
	Protection contre les surchauffes	Management thermique à haute température tc
	Caractéristiques produit	Contrôle via l'interface 1...10 V
	Indice d'efficacité énergétique EEI	A1 BAT
Fonctionnement de la lampe	selon EN 60929	
Tension d'alimentation	220 à 240 V,	
Tension de ligne	198 à 264 V,	
Accessoire / consommable	Oui	
Sécurité	selon EN 61347-2-3	
Dimensions	3X18	
	Document(s)	
	Fiche technique de la gamme	
Ean13	4008321069931	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005253	

Images du produit

