



ODELEC-NOLLET

QT-I 4X14/220-240/24 DIM

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QT-I 4X14/220-240/24 DIM

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-i-4x14-220-240-24-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-tubes-t5-100717942.html>

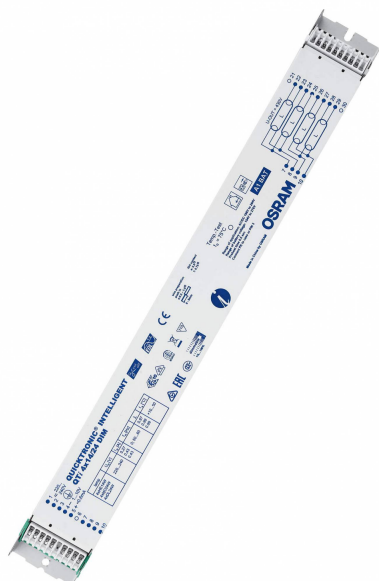
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR069993

QT-I 4X14/220-240/24 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 360 x 40 x 21 mm



Description

QT-I 4X14/220-240/24 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 360 x 40 x 21 mm

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

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	40...100 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	360,0 mm
Largeur	40,0 mm
Hauteur	21,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
Poids du produit	397,00 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

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante +10...+50 °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	Protection par arrêt automatique, réversible
protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque $T > 75^{\circ}$
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 les installations de secours
- 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	4008321069993	
Référence fabricant	4008321069993	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	397,00g
	protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T> 75 °
	Protection contre la surcharge	Protection par arrêt automatique, réversible
	Section du câble au secondaire	0,5...1,5 0,5...1,0 mm²
	Longueur à dénuder, côté secondaire	8. 0...9. 0 mm
	Section du câble au primaire	0,5...1,5 0,5...1,0 mm²
	Longueur à dénuder, côté primaire	8. 0...9. 0 mm
	Labels et agréments	VDE VDE-EMC EL EAC RCM CCC
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8
	Plage de température ambiante	+10...+50 °C
	Fréquence de fonctionnement	40...100 kHz
	Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
	Pour appareil avec classe de protec	I
	Lampouje turvasammutus	EOL T. 2
	EEl - Classe énergétique	A1 BAT
	Tension à l'entrée	198...264 V
	Fréquence du réseau	50...60 Hz
	Tension admissible	154...276 V
	Accessoire / consommable	Oui
	Tension nominale	220...240 V
	Plage de gradation	1...100 %
	Poids du produit	397,00 g
	Humidité relative	5...85 %
	Type de protection	IP20
	Temps d'amorçage	0,6 s
	Classe de protection	I
	Courant d'appel	45 A
	Longueur	360,0 mm
	Vie ECG	100000 h
	Gradateur	1...10 V
	Dimensions	4X14
Largeur	40,0 mm	
Hauteur	21,0 mm	
Gradable	Oui	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme Fiche technique des combinaisons lampes-be 	
Ean13	4008321069993	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005256	

Images du produit

