



ODELEC-NOLLET

QT-I 3X14/220-240/24 DIM

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QT-I 3X14/220-240/24 DIM

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-i-3x14-220-240-24-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-tubes-t5-100717948.html>

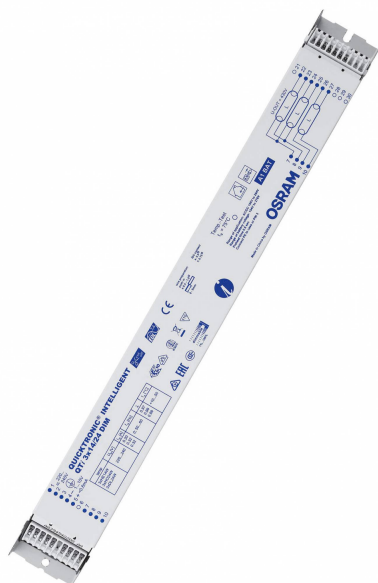
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR069719

QT-I 3X14/220-240/24 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 3X14/220-240/24 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)	12
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19
Courant d'appel	35 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	394,00 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	4008321069719	
Référence fabricant	4008321069719	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	394,00g
	protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T> 75 °
	Protection contre les surchauffes	Management thermique à haute température tc
	Avantages produits	Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
	Protection contre la surcharge	Protection par arrêt automatique, réversible
	Domaines d'application	Pour les installations de secours
	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 10 A (B)	12
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19
	Indice d'efficacité énergétique EEI	A1 BAT
	Fonctionnement de la lampe	selon EN 60929
	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
	Tension d'alimentation	220 à 240 V,
	Lamppujen turvasammutus	EOL T. 2
	EEI - Classe énergétique	A1 BAT
	Tension de ligne	198 à 264 V,
	Tension à l'entrée	198...264 V
	Fréquence du réseau	50...60 Hz
	Tension admissible	154...276 V
	Accessoire / consommable	Oui
	Sécurité	selon EN 61347-2:3
	Tension nominale	220...240 V
	Plage de gradation	1...100 %
	Poids du produit	394,00 g
	Humidité relative	5...85 %
	Type de protection	IP20
	Temps d'amorçage	0,6 s
	Classe de protection	I
	Courant d'appel	35 A
	Longueur	360,0 mm
	Vie ECG	100000 h
	Gradateur	1...10 V
	Dimensions	3X14
	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 • Fiche
	Ean13	4008321069719
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005255	

Images du produit

