



QT-I 1X14/24/220-240 DIM

Nos produits > Éclairage > Source > Tube fluorescent > QT-I 1X14/24/220-240 DIM

<https://eclairmag.fr/osram-qt-i-1x14-24-220-240-dim-osram-ballast-electronique-dim-pour-tubes-t5-100718661.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR870922

QT-I 1X14/24/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 360 x 30 x 21mm



VISUEL INDISPONIBLE

Description

QT-I 1X14/24/220-240 DIM OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge 100 000h 360 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 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	53...120 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	17
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	28
Courant d'appel	24 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 0,6 s

Dimensions & poids

Longueur	360,0 mm
Largeur	30,0 mm
Hauteur	21,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
Poids du produit	274,00 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 $T > 75^{\circ}$
Convient pour l'éclairage d'urgence	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
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	4050300870922	
Référence fabricant	4050300870922	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	274,00g
	largeur (mm)	30.00
	Modèle	électronique
	hauteur (mm)	21.00
	boîtier	boîtier métallique
	puissance de lampe acceptée (W)	24
	longueur (mm)	360.00
	pour type de lampe TC-L	OUI
	pour type de lampe T16	OUI
	Tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP20
	pour type de lampe T16-R	OUI
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	24
	finition multiwatt	OUI
	variation 1-10V	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	20
	QCT	PF
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche		
Ean13	4050300870922	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004626	



