



ODELEC-NOLLET

QT-ECO 1X26/220-240 S

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QT-ECO 1X26/220-240 S

<https://odelec-nollet.fr/osram-qt-eco-1x26-220-240-s-osram-ballast-electronique-pour-lampes-cfl-100721395.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR065971

QT-ECO 1X26/220-240 S OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables destinés à la substitution des ballasts ferromagnétiques 30 000h 80 x 40 x 22mm



Description

QT-ECO 1X26/220-240 S OSRAM Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables destinés à la substitution des ballasts ferromagnétiques 30 000h 80 x 40 x 22mm

Avantages

- Boîtier compact
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Large plage de tension d'entrée

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension admissible	176...254 V
Fréquence de fonctionnement	35...45 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	30
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	50
Courant d'appel	14 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 1,5 s

Dimensions & poids

Longueur	80,0 mm
Largeur	40,0 mm
Hauteur	22,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	72,0...75,0 mm
Poids du produit	50,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -15...+50 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 30000 h

Capacités

Protection contre la surcharge Non pertinent

Pour appareil avec classe de protec I / II

Lamppujen turvasammutus EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE
EEI - Classe énergétique [PIM]	A2 BAT
Normes	Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547
Classe de protection	I/II
Type de protection	IP20

Mode d'emplois

- Bâtiments publics

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321065971	
Référence fabricant	4008321065971	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	50,00g
	modèle	électronique
	pas de variation	OUI
	pour type de lampe TC-DEL	OUI
	pour type de lampe TC-TEL	OUI
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	26
	adapté au nombre de sources lumineuses	1
	puissance de lampe acceptée (W)	23
	boîtier	boîtier en plastique
	indice de protection (IP)	IP20
	classe de protection	I
	longueur (mm)	80.00
	largeur (mm)	40.00
	hauteur (mm)	22.00
	QC Unité	1
	QCT	PF
QC Carton	50	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche	
Ean13	4008321065971	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005214	



