



ODELEC-NOLLET

QTP5 1X80 G2

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QTP5 1X80 G2

<https://odelec-nollet.fr/osram-qtp5-1x80-g2-osram-ballast-electronique-pour-tubes-t5-100717956.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR329059

QTP5 1X80 G2 OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques non gradables 100 000h 360 x 30 x 21mm



Description

QTP5 1X80 G2 OSRAM Pour tubes fluorescents T5 ø16 mm - Ballasts électroniques non gradables 100 000h 360 x 30 x 21mm

Avantages

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

Caractéristiques

Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	176...276 V
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	12
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19
Courant d'appel	40 A

Données photométriques

Temps d'amorçage 1,0 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	235,50 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+50 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 100000 h

Capacités

Pour appareil avec classe de protec I / II

Lamppujen turvasammutus EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE

EEl - Classe énergétique A2 BAT

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

Classe de protection I/II

Type de protection IP20

Mode d'emplois

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bandeau lumineux
- Pour l'éclairage de secours (fonctionnement en CC)
- Modernisation des systèmes existants
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321329059	
Référence fabricant	4008321329059	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	235,50g
	classe de protection	I
	largeur (mm)	30.00
	modèle	électronique
	hauteur (mm)	21.00
	boîtier	boîtier métallique
	puissance de lampe acceptée (W)	80
	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
	puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	80
	pas de variation	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	20
	QCT	PF
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche		
Ean13	4008321329059	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005795	



