



ODELEC-NOLLET

# QTP-DL 1X55/220-240 GII

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > QTP-DL 1X55/220-240 GII

<https://odelec-nollet.fr/osram-qtp-dl-1x55-220-240-gii-100717934.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR390158

ANNULE



## Description

### Description

#### Avantages produits

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

#### Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,

- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 BAT
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

## Avantages

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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321390158	
Référence fabricant	4008321390158	
Caractéristiques produit	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)	17
	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	28
	Courant d'appel	24 A
	Temps d'amorçage	1,0 s
	Longueur	280,0 mm
	Largeur	30,0 mm
	Hauteur	21,0 mm
	Entraxe de fixation, longueur	270,0 mm
	Poids du produit	160,00 g
	Plage de température ambiante	20...+50 °C
	Humidité relative	5...85 %
	Vie ECG	50000 h
	Pour appareil avec classe de protec	I / II
	Lamppujen turvasammutus	EOL T.2
	Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
	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
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4008321390158	OSRQTPDL1X55N
	4008321390165	VS20
	EAN	Code METEL
	Domaines d'application	Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 DIN VDE 0108-100
	QTP-DL 1X55 GII Avantages produits	Longue durée de vie de la lampe
	Indice d'efficacité énergétique EEl	A2 BAT
	Fonctionnement de la lampe	selon EN 60929
	Tension d'alimentation	220 à 240 V,
Tension de ligne	198 à 264 V,	
Sécurité	selon EN 61347-2-3	
Dimensions	1X55	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li><li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li><li>• <a href="#">Fiche technique des combinaisons lampes-be</a></li></ul>	
Ean13	4008321390158	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006006984	

# Images du produit

