

## QUICKTRONIC

Ballasts électroniques pour tubes fluorescents circulaires diam. 16 mm



### 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 classe de protection I

### Avantages produits

- 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
- Installations séparées grâce à un serre-câble en option pour les boîtiers K2 et K3
- Système certifié VDE/VDE EMC

### Caractéristiques produit

- 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)
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

### Données électriques

Description produit	Tension à l'entrée	Tension nominale	Fréquence du réseau	Tension admissible
QTP-FC 1X55	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...264 V

### Données photométriques

Description produit	Temps d'amorçage
QTP-FC 1X55	1,0 s <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> En cas d'interruption temporaire au niveau de l'alimentation (< 0,5 sec.), redémarrage de la lampe en 0,3 sec

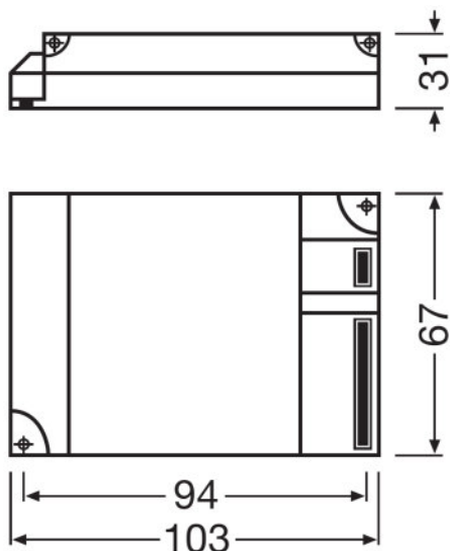
### Dimensions & poids

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit	Section du câble au secondaire
QTP-FC 1X55	103,0 mm	67,0 mm	31,0 mm	94,0 mm	135,00 g	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

Description produit	Section du câble au primaire
QTP-FC 1X55	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

## Fiche de données gamme de produits

### Ligne de produits dessiné avec des nombres



QTP-FC 1X55

### Température

Description produit	Plage de température ambiante
QTP-FC 1X55	-20...+50 °C

### Durée de vie

Description produit	Vie ECG
QTP-FC 1X55	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> A tcase = 75 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

### Capacités

Description produit	Pour appareil avec classe de protec	Lamppujen turvasammutus
QTP-FC 1X55	I / II	EOL T.2

## Fiche de données gamme de produits

### Certificats & Normes

Description produit	Labels et agréments	EEL – Classe énergétique	Classe de protection
QTP-FC 1X55	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM	A2 BAT	III

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Support de vente et support technique

Support de vente et support technique [www.ledvance.fr](http://www.ledvance.fr)

### Information spécifique au pays

Description produit	Code produit	METEL-Code	N° SEG	Nombre STK	UK Org
QTP-FC 1X55	4008321537041	-	7980337	4030676	-

### Données de téléchargement

Dossier	
	Déclaration de Conformité ENEC-VDE-Marks approval
	Déclarations de conformité Declaration of conformity QTP-FC
	Notice d'installation Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Notices de montage EAC QTP-FC

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321537041	QTP-FC 1X55	Carton de regroupement 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	7.50 dm <sup>3</sup>	3240.33 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## Fiche de données gamme de produits

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.