

FICHE DE DONNÉES PRODUIT QTP-FC 1X55

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

QTP-FC 1X55

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

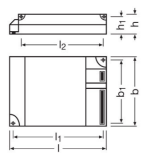
Tension à l'entrée	198264 V		
Tension nominale	220240 V		
Fréquence du réseau	5060 Hz		
Tension admissible	176276 V		
Fréquence de fonctionnement	4050 kHz		
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	11 1)		
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19 1)		

¹⁾ Type B

Données photométriques

Temps d'amorçage	1,0 s

Dimensions & poids



Longueur	103,0 mm		
Largeur	67,0 mm		
Hauteur	31,0 mm		
Entraxe de fixation, longueur	94,0 mm		
Entraxe de fixation, largeur	67,0 mm		
Poids du produit	135,00 g		
Section du câble au secondaire	0,51,5 mm ²		
Section du câble au primaire	0,51,5 mm ²		

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+50 °C		
Humidité relative	585 % ¹⁾		

 $^{^{1)}}$ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾

 $^{^{1)}}$ A tcase = 75 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

Capacités

Pour appareil avec classe de protec	1/11
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM		
EEI - Classe énergétique	A2 BAT		
Normes	Conformément à EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15/Conformément à EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Conformément à EN 61547/IEC 61547		
Classe de protection	I/II		
Type de protection	/		

DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

	Dossier
*	Déclaration de Conformité 335101_ENEC-VDE-Marks approval
太	Déclarations de conformité 334858_Declaration of conformity – QTP-FC
**	Notice d'installation 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
Z	Notices de montage 596699_EAC QTP-FC

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321537058	Carton de regroupement 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	3240,33 g	7.50 dm ³

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.

AVERTISSEMENT

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

QTP-FC 1X55

QUICKTRONIC | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents circulaires diam. 16 mm

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
QTP-FC 1X55	DULUX L 55 W	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	DULUX L 55 W XT	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	FC 55 W	0.26 A	59.00 W	4200 lm	1