

QUICKTRONIC FQ

Ballasts électroniques pour tubes fluorescents diam. 16 mm



Domaines d'application

- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bandeau lumineux
- Modernisation des systèmes existants

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
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz
- Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament
- Durée de vie : jusqu'à 100 000 h (température de T = 65 °C, taux de défaillance de 10 % maximum)
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2
- Sécurité : selon EN 61347-2-3
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Données électriques

Description produit	Tension à l'entrée	Tension nominale	Fréquence du réseau	Tension admissible
QT-FQ 2X80	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	-

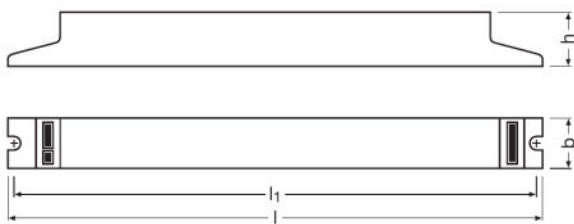
Données photométriques

Description produit	Temps d'amorçage
QT-FQ 2X80	1,0 s

Dimensions & poids

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit
QT-FQ 2X80	424,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	381,00 g

Ligne de produits dessiné avec des nombres



QT-FQ 2X80

Fiche de données gamme de produits

Température

Description produit	Plage de température ambiante
QT-FQ 2X80	-20...+50 °C

Durée de vie

Description produit	Vie ECG
QT-FQ 2X80	50000 h ¹⁾

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

Durée de vie attendue

Nom du produit	Groupe de lampe				
QT-FQ 2X80	HO 80 W	Température ambiante (électronique de gestion)	40	50	60
		Température au point TC [°C]	60	70	75
		Durée de vie (h)	100000	80000	50000

Capacités

Description produit	Pour appareil avec classe de protec	Lamppujen turvasammutus
QT-FQ 2X80	I / II	EOL T.2

Certificats & Normes

Description produit	Labels et agréments	EEL - Classe énergétique	Classe de protection
QT-FQ 2X80	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM	A2	II

Données logistiques











Description produit	Nomenclature douanière
QT-FQ 2X80	850410809000

Fiche de données gamme de produits

Information spécifique au pays

Description produit	Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
QT-FQ 2X80	4050300825564	OSRQTFQ2X80FCW	-	4030128	-
QT-FQ 2X80	4050300825564	OSRQTFQ2X80FCW	-	4030128	QQ280CF

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction QUICKTRONIC QT FQ
	Fiche technique produit 334048_QUICKTRONIC PROFESSIONAL – QTP5
	Fiche technique produit 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Déclaration de Conformité 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Déclarations de conformité QUICKTRONIC CE 3364256 190821
	CAD data 3-dim 322167_QT-FQ 2x80
	CAD data 3-dim 322168_QT-FQ 2x80
	CAD data PDF 322175_QT-FQ 2x80

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300825564	QT-FQ 2X80	Carton de regroupement 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7.27 dm ³	7860.00 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.

Avertissement

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