

## FICHE PRODUIT

### QTi 2X28/54/35/49 GII

QUICKTRONIC® INTELLIGENT | Alimentations électroniques pour tubes fluorescents diam. 16 mm



#### Zones d'application

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Modernization of existing systems
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

#### Avantages du produit

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

#### Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating
- Lifetime: > 100,000 h (for T = 65 °C at T<sub>0</sub>)
- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Safety: to EN 61347-2-3

- Lamp operation: to EN 60929

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	118,00 W
Tension nominale	220...240 V
Tension à l'entrée	198...264 V
Tension admissible	176...276 V
U-OUT	330 V
Courant d'appel	53 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8 <sup>1)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13 <sup>1)</sup>
Fréquence de fonctionnement	42...85 kHz

<sup>1)</sup> Type B

### Données techniques légères

Temps d'amorçage	1 s
------------------	-----

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	360.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
Largeur	30.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	30.00 mm
Hauteur	21.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Poids du produit	270,00 g

### COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

### Durée de vie

Vie ECG	100000 h <sup>1)</sup>
---------	------------------------

1) A tcse = 65 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

## CAPACITÉS

Dimmable	Non
Gradateur	Non pertinent
protection contre la surchauffe	Non pertinent
Protection contre la surcharge	Non pertinent
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / CE / ENEC 10
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	II
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A2
EEL – Classe énergétique	A2 BAT

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction 592500_EAC QT <sub>i</sub> T5
	FICHE PRODUIT 321459_ATI QT <sub>i</sub> 2X28/54/35/49 GII (G+GB)
	FICHE PRODUIT 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	FICHE PRODUIT 502689_Frequent switching Quicktronic
	Certificates 504180_VDE-ENEC-Certificate QT <sub>i</sub>
	Certificates 335097_INOTEC

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Certificates 504207_VDE-EMC-Certificate QTI
	Certificates 334970_EM-EMC-Marks approval
	Certificates 334971_ENEC-Marks approval
	Certificates 554891_EAC PT family
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
	CAD data 3-dim 321773_QTi GII
	CAD data 3-dim 321772_QTi GII
	CAD data PDF 321774_QTi GII
	Advertisements 335514_Applications and luminaires solutions

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321383419	Sans emballage individuel 1		270.00 g	
4008321383426	Carton de regroupement 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	5620.00 g	6.34 dm <sup>3</sup>

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.