

FICHE PRODUIT QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | Alimentations électroniques pour tubes fluorescents diam. 7 mm et lampes fluocompactes



Zones d'application

- Public buildings

Avantages du produit

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement
- Large input voltage range

Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 VLine voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz
- Energy Efficiency Index EEI: A2 / A3 (depending on lamp)
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	23,00 W
Tension nominale	220240 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176254 V
U-OUT	330 V
Courant d'appel	12 A
Fréquence du réseau	50 Hz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	51
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	84
Fréquence de fonctionnement	3545 kHz

Données techniques légères

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	80,00 mm	
Entraxe de fixation, longueur	72,075,0 mm	
Largeur	40,00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	40.00 mm	
Hauteur	22,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	22.00 mm	
Poids du produit	52,00 g	

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique	
Matériau de corps	Plastique	

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15+50 °C
Température maximale au point de test	70 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG 30000 h ¹⁾	
-------------------------------	--

¹⁾ $T_c = 70$ °C, avec un taux d'échec maximal de 10%

CAPACITÉS

Gradable	Non	
Longueur max. entre ballast et lampe REM	1.0 m / 0.5 m	
Pour appareil avec classe de protec	1/11	
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2	

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	VDE	
Normes	Conformément à EN 55015, CISPR 15 / Conformément à EN 61547/IEC 61547 / Conformément à EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Conformément à EN 61347-2-3 / 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	A3	
EEI – Classe énergétique	A3	

DONNÉES LOGISTIQUES

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

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- In order to achieve good radio interference suppression:
 - 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 - 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fichiers CAD/BIM
PDF	CAD data 3D PDF

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300821504	Sans emballage individuel 1		52.00 g	
4050300821511	Carton de regroupement 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 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.