

QT-ECO 1X18...24 L

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



Domaines d'application

- Bâtiments publics

Avantages produits

- Boîtier compact
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Large plage de tension d'entrée

Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL)

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension admissible	176...254 V
Fréquence de fonctionnement	35...45 kHz ¹⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	36
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	59
Courant d'appel	13 A

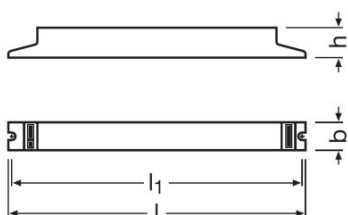
¹⁾ Approximativement

Données photométriques

Temps d'amorçage	1,5 s ¹⁾
------------------	---------------------

¹⁾ Préchauffage au démarrage : après une extinction, les lampes devraient rester éteintes durant 2 minutes afin d'assurer un préchauffage optimum.

Dimensions & poids



Longueur	150,0 mm
Largeur	22,0 mm
Hauteur	22,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm
Poids du produit	50,00 g

Température

Plage de température ambiante	-15...+50 °C
Humidité relative	5...85 %

Durée de vie

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

Fiche de données produit

¹⁾ $T_c = 70^\circ\text{C}$, with max. 10% failure rate

Capacités

Pour appareil avec classe de protec	I / II
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2

Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC
EEL – Classe énergétique [PIM]	A2/A3 ¹⁾
Normes	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	I
Type de protection	IP20

¹⁾ For detailed information please see Lamp-ECG combinations

Schéma de cablage

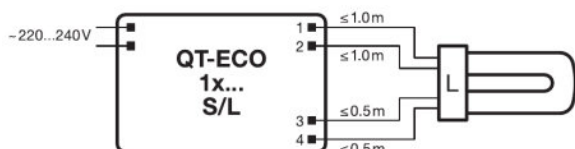


Schéma de cablage











Données de téléchargement

Dossier



Déclaration de Conformité
VDE-Marks approval

Fiche de données produit

	Déclaration de Conformité VDE-Marks approval
	Déclaration de Conformité Manufacturer's declaration EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Déclaration de Conformité EAC certificate for Quicktronics QT
	Déclaration de Conformité VDE-Marks approvals
	Déclarations de conformité Declaration of conformity
	Notices de montage EAC QT-ECO
	CAD data 3-dim 150x22x22 9900013
	CAD data 3-dim 150x22x22 9900013
	CAD data 3-dim 150x22x22 9900013
	CAD data PDF 150x22x22 9900013

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300660417	QT-ECO 1X18...24 L	Carton de regroupement 50	232 mm x 148 mm x 163 mm	5.60 dm ³	2802.50 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.

QT-ECO 1X18...24 L

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

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux	EEl – Classe énergétique
QT-ECO 1X18...24 L	DULUX F 18 W	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1	A2
	DULUX F 24 W	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1	
	DULUX L 18 W	0.13 A	18.00 W	1200 lm	1	A2
	DULUX L 24 W	0.16 A	22.50 W	1600 lm	1	
	FC 22 W	0.16 A	22.50 W	1650 lm	1	
	HO 24 W	0.15 A	20.00 W	1600 lm	1	
	L 15 W	0.13 A	17.00 W	950 lm	1	
	L 18 W	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1	
	L 18 W U	0.14 A	19.50 W	1100 lm	1	A3
	L 22 W C	0.14 A	20.00 W	1250 lm	1	