
QUICKTRONIC ECONOMIC

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

Caractéristiques produit

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

Avantages produits

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

Domaines d'application

- Bâtiments publics

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques null				Données photométriques null	Dimensions & poids null
	Tension nominale	Fréquence du réseau	Tension admissible	Efficiency in full-load	Temps d'amorçage	Longueur
QT-ECO 1X4...16 S	220...240 V	50 Hz	176...254 V	84 % ¹⁾	1,0 s ²⁾	80,0 mm
QT-ECO 1X18...21 S	220...240 V	50 Hz	176...254 V		1,5 s ²⁾	80,0 mm
QT-ECO 1X18...24 S	220...240 V	50 Hz	176...254 V	86 % ¹⁾	1,5 s ²⁾	80,0 mm
QT-ECO 1X26 S	220...240 V	50 Hz	176...254 V	91 % ¹⁾	1,5 s ²⁾	80,0 mm
QT-ECO 2X5...11 S	220...240 V	50 Hz	176...254 V	87 % ¹⁾	2,0 s ²⁾	80,0 mm

Description produit	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit	Température null	Durée de vie null
					Plage de température ambiante	Vie ECG
QT-ECO 1X4...16 S	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g	-15...+50 °C	30000 h ³⁾
QT-ECO 1X18...21 S	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g	-15...+50 °C	30000 h ³⁾
QT-ECO 1X18...24 S	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g	-15...+50 °C	30000 h ³⁾
QT-ECO 1X26 S	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	50,00 g	-15...+50 °C	30000 h ³⁾
QT-ECO 2X5...11 S	40,0 mm	22,0 mm	72,0...75,0 mm	52,00 g	-15...+50 °C	30000 h ³⁾

Description produit	Capacités null		Certificats & Normes null	
	Pour appareil avec classe de protec	Lamppujen turvasammutus	Labels et agréments	EEI – Classe énergétique
QT-ECO 1X4...16 S	I / II	EOL T.2	VDE	A2/A3 ⁴⁾
QT-ECO 1X18...21 S	I / II	EOL T.2	VDE	A2/A3 ⁴⁾
QT-ECO 1X18...24 S	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC	A2/A3 ⁴⁾
QT-ECO 1X26 S	I / II	EOL T.2	VDE	A2 BAT ⁴⁾
QT-ECO 2X5...11 S	I / II	EOL T.2	VDE	A2 BAT ⁴⁾

Description produit	Classe de protection	Données logistiques null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier
QT-ECO 1X4...16 S	I	850410809000	23-12-2021	4050300638584
QT-ECO 1X18...21 S	I	850410809000	23-12-2021	4050300794907
QT-ECO 1X18...24 S	I	850410809000	23-12-2021	4050300638560

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Classe de protection	Données logistiques	Environmental information	
		Nomenclature douanière	Date of Declaration	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Primary Article Identifier
QT-ECO 1X26 S	III	850410809000	23-12-2021	4008321065971
QT-ECO 2X5...11 S	II	850410809000	23-12-2021	4050300821504

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
QT-ECO 1X4...16 S	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	245530b2-aba2-4b55-8b5c-d1b2c36960a0
QT-ECO 1X18...21 S	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a8a7118e-fdaf-4526-9920-f07530922916
QT-ECO 1X18...24 S	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2df17a6a-3eb8-40b1-9482-2ca8e5a025d3
QT-ECO 1X26 S	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	34f63d5b-0157-4072-8ab9-605fa81e3d23
QT-ECO 2X5...11 S	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4c262a30-46e8-46de-a1d6-3cf02f2bdb60

¹⁾ at 230 V, 50 Hz

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

³⁾ $T_c = 70^\circ\text{C}$, with max. 10% failure rate

⁴⁾ For detailed information please see Lamp-ECG combinations

Fiche de données gamme de produits

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.









Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr












Information spécifique au pays

Description produit	Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
QT-ECO 1X4...16 S	4050300638584	OSRQTECO1X416S	-	4030114	-
QT-ECO 1X4...16 S	4050300638584	OSRQTECO1X416S	-	4030114	-
QT-ECO 1X18...21 S	4050300794907	OSRQTECO1X1821S	-	4030105	-
QT-ECO 1X18...21 S	4050300794907	OSRQTECO1X1821S	-	4030105	-
QT-ECO 1X18...24 S	4050300638560	OSRQTECO1X1824S	-	4030113	-
QT-ECO 1X18...24 S	4050300638560	OSRQTECO1X1824S	-	4030113	-
QT-ECO 1X26 S	4008321065971	OSRQTECO1X26S	-	4030110	-
QT-ECO 1X26 S	4008321065971	OSRQTECO1X26S	-	4030110	-
QT-ECO 2X5...11 S	4050300821504	OSRQTECO2X511S	-	4030141	-
QT-ECO 2X5...11 S	4050300821504	OSRQTECO2X511S	-	4030141	-

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction QUICKTRONIC QT ECO
	Déclaration de Conformité 334955_VDE-Marks approval
	Déclaration de Conformité 334983_VDE-Marks approval
	Déclaration de Conformité 335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Déclaration de Conformité 683440_VDE-Marks approvals
	Déclarations de conformité QUICKTRONIC CE 3364256 190821
	CAD data 3-dim 313443_80x40x22 9900019
	CAD data 3-dim 313452_80x40x22 9900019

Fiche de données gamme de produits

	CAD data 3-dim 313497_80x40x22 9900019
	CAD data PDF 313386_80x40x22 9900019
	Fiche technique produit 321435_ATI QT-ECO 1X18-21220-240 S (G+GB)
	Fiche technique produit 321436_ATI QT-ECO 1X18-24220-240 S (G+GB)
	Fiche technique produit 321408_ATI QT-ECO 1X26220-240 S (G+GB)
	Information technique complémentaire 57963_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 2x5-11 S (G+GB)
	Fiche technique produit 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	CAD data 3-dim 313440_80x40x23 9900043
	CAD data 3-dim 313447_80x40x23 9900043
	CAD data 3-dim 313477_80x40x23 9900043
	CAD data PDF 313409_80x40x23 9900043

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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300638584	QT-ECO 1X4...16 S	Carton de regroupement 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	2791.00 g
4050300794907	QT-ECO 1X18...21 S	Carton de regroupement 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	2791.00 g
4050300638560	QT-ECO 1X18...24 S	Carton de regroupement 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	2791.00 g
4008321065971	QT-ECO 1X26 S	Carton de regroupement 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	2791.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4050300821504	QT-ECO 2X5...11 S	Carton de regroupement 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	7.01 dm ³	3041.00 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.