

QUICKTRONIC PROFESSIONAL 5

Ballasts électroniques pour tubes fluorescents diam. 16 mm



Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 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 BAT
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Sécurité : selon EN 61347-2-3
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929

Avantages produits

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bandeau lumineux
- Pour l'éclairage de secours (fonctionnement en CC)
- Modernisation des systèmes existants
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques null				Données photom étriques null	Dimensions & poids null
	Tension à l'entrée	Tension nominale	Fréquence du réseau	Tension admissible	Temps d'amorç age	Longueur
QTP5 1X14...35	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V	1,0 s ¹⁾	280,0 mm
QTP5 1X49	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V	1,0 s ¹⁾	280,0 mm
QTP5 1X80	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V	1,0 s ¹⁾	360,0 mm
QTP5 2X14...35	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V	1,0 s ¹⁾	360,0 mm
QTP5 2X49	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V	1,0 s ¹⁾	360,0 mm
QTP5 3X14,4X14		220...240 V	50...60 Hz	176...276 V	1,0 s ¹⁾	280,0 mm

Description produit	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit	Température null	Durée de vie null
					Plage de température ambiante	Vie ECG
QTP5 1X14...35	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	171,00 g	-20...+50 °C	100000 h ²⁾
QTP5 1X49	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	168,50 g	-20...+50 °C	100000 h ²⁾
QTP5 1X80	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	235,50 g	-20...+50 °C	100000 h ²⁾
QTP5 2X14...35	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	234,00 g	-20...+50 °C	100000 h ²⁾
QTP5 2X49	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	240,00 g	-20...+50 °C	100000 h ²⁾
QTP5 3X14,4X14	40,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	211,00 g	-20...+50 °C	100000 h ²⁾

Description produit	Capacités null		Certificats & Normes null	
	Pour appareil avec classe de protec	Lamppujen turvasammutus	Labels et agréments	EEL – Classe énergétique
QTP5 1X14...35	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC / CE / ENEC 10	A2 BAT
QTP5 1X49	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2 BAT
QTP5 1X80	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2 BAT
QTP5 2X14...35	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC / CE / ENEC 10	A2 BAT
QTP5 2X49	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2 BAT
QTP5 3X14,4X14	I / II	EOL T.2	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	A2 BAT

Fiche de données gamme de produits

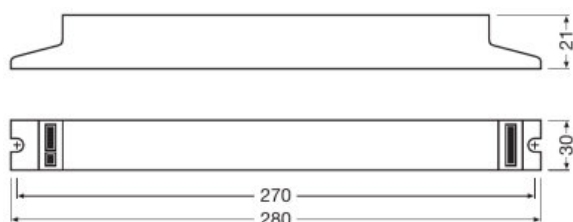
Description produit	Classe de protection	Données logistiques null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier
QTP5 1X14...35	III	850410809000	23-12-2021	4008321329035
QTP5 1X49	III	850410809000	23-12-2021	4008321329370
QTP5 1X80	III	850410809000	23-12-2021	4008321329059
QTP5 2X14...35	III	850410809000	11-01-2022	4008321329073
QTP5 2X49	III	850410809000	23-12-2021	4008321329431
QTP5 3X14,4X14	III	850410809000	23-12-2021	4008321484598

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
QTP5 1X14...35	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f46a4794-2b69-4bee-9ec2-47f69f45cedc
QTP5 1X49	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1c8fa590-f257-4860-97b8-04c58ecf1b03
QTP5 1X80	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d29c40a-436b-49f1-a28a-bbd33895becc
QTP5 2X14...35	Lead	7439-92-1		In work
QTP5 2X49	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ce708761-590e-43ff-901b-d9f4fd4aa2db
QTP5 3X14,4X14	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	8e1d12ce-082e-4908-93c5-99cd509c6338

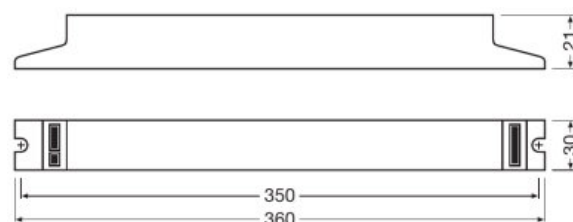
¹⁾ En cas d'interruption temporaire au niveau de l'alimentation (< 0,5 sec.), redémarrage de la lampe en 0,3 sec

²⁾ A tcase = 65 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

Fiche de données gamme de produits



505780_QTP5 1x 14, 1x49



505257_QTP5 1x80 and QTP5 2x14-49

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
QTP5 1X14...35	4008321329035	OSRQTP51X1435	-	4030205	-
QTP5 1X14...35	4008321329035	OSRQTP51X1435	-	4030205	-
QTP5 1X49	4008321329370	OSRQTP51X49	-	4030209	-
QTP5 1X49	4008321329370	OSRQTP51X49	-	4030209	-
QTP5 1X80	4008321329059	OSRQTP51X80	-	4030213	-
QTP5 1X80	4008321329059	OSRQTP51X80	-	4030213	-
QTP5 2X14...35	4008321329073	OSRQTP52X1435	-	4030206	-
QTP5 2X14...35	4008321329073	OSRQTP52X1435	-	4030206	-
QTP5 2X49	4008321329431	OSRQTP52X49	-	4030210	-
QTP5 2X49	4008321329431	OSRQTP52X49	-	4030210	-
QTP5 3X14,4X14	4008321484598	OSRQTP534X14	-	4030029	-
QTP5 3X14,4X14	4008321484598	OSRQTP534X14	-	4030029	-

Données de téléchargement

Fiche de données gamme de produits

Dossier	
	User instruction QUICKTRONIC QTP5
	Fiche technique produit 321531_ATI QTP5 1x14-35 (G+GB)
	Fiche technique produit 334048_QUICKTRONIC PROFESSIONAL – QTP5
	Fiche technique produit 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Déclaration de Conformité 335002_EMC-Marks approval
	Déclaration de Conformité 335097_INOTEC
	Déclaration de Conformité 335098_CEAG
	Déclaration de Conformité 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Déclaration de Conformité 335128_VDE Quality Tested Simplified luminaire approbation
	Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Déclaration de Conformité 504210_VDE-EMC-Certificate QT5
	Déclarations de conformité QUICKTRONIC CE 3364256 190821
	CAD data 3-dim 322169_QTP5 1x14-35, QTP5 1x24-39, QTP5 1x49, QTP5 1X54
	CAD data 3-dim 322170_QTP5 1x14-35, QTP5 1x24-39, QTP5 1x49, QTP5 1X54
	CAD data PDF 322176_QTP5 1x14-35, QTP5 1x24-39, QTP5 1x49, QTP5 1X54
	Fiche technique produit 321536_ATI QTP5 1x49 (G+GB)
	CAD data 3-dim 313485_360x30x21 9900024
	CAD data 3-dim 313490_360x30x21 9900024
	CAD data 3-dim 314282_360x30x21 9900024
	CAD data PDF 313392_360x30x21 9900024
	Fiche technique produit 321542_ATI QTP5 3X14,4X14 (G+GB)

Fiche de données gamme de produits



CAD data 3-dim
322171_QTP5 3X14,4X14



CAD data 3-dim
322172_QTP5 3X14,4X14



CAD data PDF
322177_QTP5 3X14,4X14

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
4008321329035	QTP5 1X14...35	Carton de regroupement 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	4.87 dm ³	3586.00 g
4008321329370	QTP5 1X49	Carton de regroupement 20	322 mm x 98 mm x 167 mm	5.27 dm ³	3949.00 g
4008321329059	QTP5 1X80	Carton de regroupement 20	370 mm x 96 mm x 170 mm	6.04 dm ³	5520.00 g
4008321329073	QTP5 2X14...35	Carton de regroupement 20	370 mm x 96 mm x 170 mm	6.04 dm ³	4900.00 g
4008321329431	QTP5 2X49	Carton de regroupement 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	6.34 dm ³	5519.99 g
4008321484598	QTP5 3X14,4X14	Carton de regroupement 20	304 mm x 115 mm x 171 mm	5.98 dm ³	4475.00 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.