

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL

Ballasts électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes



Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II

Avantages produits

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

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
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 BAT
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Données électriques

Description produit	Tension à l'entrée	Tension nominale	Fréquence du réseau	Tension admissible
QTP-DL 2X36...40	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	154...276 V ¹⁾
QTP-DL 2X55 GII	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	176...276 V ¹⁾

¹⁾ Tension minimum pour un amorçage de lampe : 198 V

Données photométriques

Description produit	Temps d'amorçage
QTP-DL 2X36...40	1,0 s
QTP-DL 2X55 GII	1,0 s ¹⁾

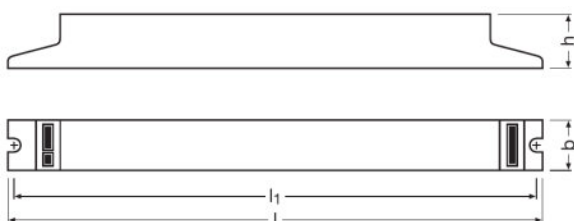
¹⁾ En cas d'interruption temporaire au niveau de l'alimentation (< 0,5 sec.), redémarrage de la lampe en 0,3 sec

Dimensions & poids

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit
QTP-DL 2X36...40	280,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	270,0 mm	290,00 g
QTP-DL 2X55 GII	360,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	265,00 g

Fiche de données gamme de produits

Ligne de produits dessiné avec des nombres



QTP-DL 2X36...40, QTP-DL 2X55 GII

Température

Description produit	Plage de température ambiante
QTP-DL 2X36...40	-20...+50 °C
QTP-DL 2X55 GII	-20...+50 °C

Durée de vie

Description produit	Vie ECG
QTP-DL 2X36...40	50000 h ¹⁾
QTP-DL 2X55 GII	50000 h ¹⁾

¹⁾ A tcase = 75 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

Capacités

Description produit	Pour appareil avec classe de protec	Lamppujen turvasammutus
QTP-DL 2X36...40	I / II	EOL T.2
QTP-DL 2X55 GII	I / II	EOL T.2

Fiche de données gamme de produits

Certificats & Normes

Description produit	Labels et agréments	EEI – Classe énergétique	Classe de protection
QTP-DL 2X36...40	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM	A2 BAT	I
QTP-DL 2X55 GII	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM	A2 BAT	III

Données logistiques

Description produit	Nomenclature douanière
QTP-DL 2X36...40	850410809000
QTP-DL 2X55 GII	850410809000

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
QTP-DL 2X36...40	23-12-2021	4008321117922	Lead
QTP-DL 2X55 GII	23-12-2021	4008321390172	Orange lead (lead tetroxide)

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
QTP-DL 2X36...40	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b325bfea-5d09-4a2b- 88a8-45104a50a789
QTP-DL 2X55 GII	1314-41-6	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	65971722-45e8-4623- b17a-f93e23c6b0bd

Description produit	Candidate List Substance 2	CAS No. of substance 2
QTP-DL 2X36...40		
QTP-DL 2X55 GII	Lead	7439-92-1

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
QTP-DL 2X36...40	4008321117922	OSRQTPDL2X3640	-	4031136	-
QTP-DL 2X36...40	4008321117922	OSRQTPDL2X3640	-	4031136	-
QTP-DL 2X55 GII	4008321390172	OSRQTPDL2X55N	-	4031138	-
QTP-DL 2X55 GII	4008321390172	OSRQTPDL2X55N	-	4031138	-

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction QUICKTRONIC QTP-DL
	Information technique complémentaire 58013_ADDON TECHNICAL INFORMATION QTP-DL 2x36-40 (G+GB)
	Fiche technique produit 334050_QUICKTRONIC PROFESSIONAL – QTP-DL
	Déclaration de Conformité 334954_ENEC-Marks approval
	Déclaration de Conformité 334956_EMC-Marks approval – QTP-M
	Déclaration de Conformité 335097_INOTEC
	Déclaration de Conformité 335151_CEAG
	Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Déclarations de conformité QUICKTRONIC CE 3364256 190821
	CAD data 3-dim 313483_280x40x28 9900025

Fiche de données gamme de produits

	CAD data 3-dim 313500_280x40x28 9900025
	CAD data 3-dim 314269_280x40x28 9900025
	CAD data PDF 313389_280x40x28 9900025
	Fiche technique produit 321433_ATI QTP-DL 2X55 GII (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

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
4008321117922	QTP-DL 2X36...40	Carton de regroupement 20	303 mm x 120 mm x 210 mm	7.64 dm ³	6153.00 g
4008321390172	QTP-DL 2X55 GII	Carton de regroupement 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	6.34 dm ³	5519.99 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.