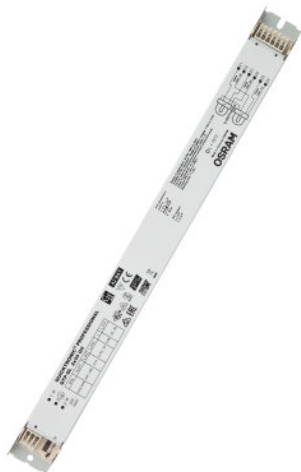


QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes



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

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"

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

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	176...276 V ¹⁾
Maximum output power	2 x 55 W
Efficiency in full-load	95 % ²⁾
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	8 ³⁾
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	13 ³⁾
Courant d'appel	28 A

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

²⁾ at 230 V, 50 Hz

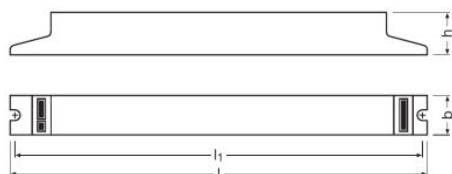
³⁾ Type B

Données photométriques

Temps d'amorçage	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



Longueur	360,0 mm
Largeur	30,0 mm
Hauteur	21,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
Poids du produit	265,00 g

Température

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
-------------------------------	--------------

Fiche de données produit

Humidité relative	5...85 % ¹⁾
-------------------	------------------------

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾
---------	-----------------------

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

Donnée produit supplémentaire

Suitable for lamp power (2 lamps)	55 W
-----------------------------------	------

Capacités

Pour appareil avec classe de protec	I / II
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2
Longueur max. entre ballast et lampe	2.0 m / 1.0 m
Gradable	Non
Intended for no-load operation	Non

Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Classe énergétique	A2 BAT
Normes	Conformément à EN 61347-2-3/Conformément à EN 60929/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Données logistiques

Nomenclature douanière	850410809000
------------------------	--------------

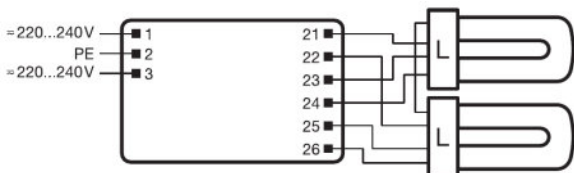
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-12-2021
Primary Article Identifier	4008321390172
Candidate List Substance 1	Orange lead (lead tetroxide)
CAS No. of substance 1	1314-41-6
Candidate List Substance 2	Lead
CAS No. of substance 2	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Fiche de données produit

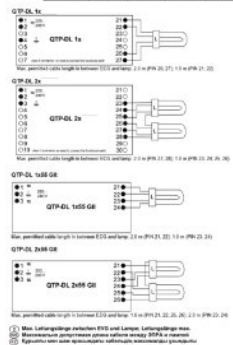
Declaration No. in SCIP database	65971722-45e8-4623-b17a-f93e23c6b0bd
----------------------------------	--------------------------------------

Schéma de câblage



QUICKTRONIC® QTP-DL

	QTP-DL 1x19 GII	QTP-DL 1x26 GII	QTP-DL 2x19 GII	QTP-DL 2x26 GII	QTP-DL 1x55 GII	QTP-DL 2x55 GII
183 (E)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (1)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (2)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (3)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (4)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (5)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (6)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (7)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (8)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (9)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (10)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (11)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (12)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (13)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (14)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (15)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (16)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (17)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (18)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (19)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (20)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (21)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (22)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (23)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (24)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (25)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (26)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (27)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (28)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (29)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (30)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (31)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (32)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (33)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (34)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (35)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (36)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (37)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (38)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (39)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (40)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (41)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (42)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (43)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (44)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (45)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (46)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (47)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (48)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (49)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (50)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (51)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (52)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (53)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (54)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (55)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (56)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (57)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (58)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (59)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (60)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (61)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (62)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (63)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (64)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (65)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (66)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (67)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (68)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (69)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (70)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (71)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (72)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (73)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (74)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (75)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (76)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (77)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (78)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (79)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (80)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (81)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (82)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (83)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (84)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (85)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (86)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (87)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (88)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (89)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (90)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (91)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (92)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (93)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (94)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (95)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (96)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (97)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (98)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (99)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A
183 (E) (100)	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A	175 A



OSRAM







320044_QTP DL 2x55 GII

592511_EAC QTP-DL

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction QUICKTRONIC QTP-DL
	Fiche technique produit 321433_ATI QTP-DL 2X55 GII (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

Fiche de données produit

	Déclaration de Conformité 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Déclarations de conformité QUICKTRONIC CE 3364256 190821
	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
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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
QTP-DL 2X55 GII	DULUX L 55 W	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2