

QTP-DL 2X18...24

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 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	154...276 V ¹⁾
Fréquence de fonctionnement	41...46 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	17 ²⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	28 ²⁾
Courant d'appel	13 A

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

²⁾ Type B

Données photométriques

Temps d'amorçage	1,0 s
------------------	-------

Dimensions & poids



Longueur	239,0 mm
Largeur	40,0 mm
Hauteur	28,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	229,0 mm
Poids du produit	230,00 g

Température

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Humidité relative	5...85 %

Durée de vie

Fiche de données produit

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

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

Capacités

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

Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEL – 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	I
Type de protection	IP20

Schéma de câblage

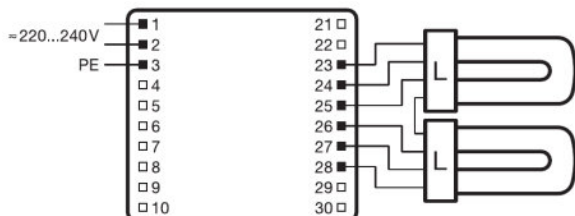















Schéma de câblage

[Données de téléchargement](#)

Dossier

Fiche de données produit

	Fiche technique produit QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP-DL
	Déclaration de Conformité ENEC-Marks approval
	Déclaration de Conformité EMC-Marks approval QTP-M
	Déclaration de Conformité INOTEC
	Déclaration de Conformité CEAG
	Déclaration de Conformité Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Déclarations de conformité Declaration of conformity
	Notices de montage EAC QTP-DL
	CAD data 3-dim 239x40x28 9900026
	CAD data 3-dim 239x40x28 9900026
	CAD data 3-dim 239x40x28 9900026
	CAD data PDF 239x40x28 9900026

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321117885	QTP-DL 2X18...24	Carton de regroupement 20	263 mm x 120 mm x 210 mm	6.63 dm ³	4925.23 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.

QTP-DL 2X18...24

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 2X18...24	DULUX F 18 W	0.16 A	36.00 W	1100 lm	2
	DULUX F 24 W	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	DULUX L 18 W	0.16 A	36.00 W	1200 lm	2
	DULUX L 18 W XT	0.16 A	36.00 W	1200 lm	2
	DULUX L 24 W	0.22 A	49.00 W	1800 lm	2
	DULUX L 24 W XT	0.22 A	49.00 W	1800 lm	2
	L 15 W	0.15 A	32.00 W	950 lm	2
	L 18 W	0.17 A	37.00 W	1300 lm	2
	L 18 W XT	0.17 A	37.00 W	1300 lm	2
	L 18 W XXT	0.17 A	37.00 W	1300 lm	2