

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

QTP-M 1X26...42

QUICKTRONIC MULTIWATT | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes



DOMAINES D'APPLICATION

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Convient aux luminaires de classe de protection I

AVANTAGES PRODUITS

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découplant 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
- Installations séparées grâce à un serre-câble en option pour les boîtiers K2 et K3
- Système certifié VDE/VDE EMC

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
- 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 TECHNIQUE

Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Courant de ligne	0,20 A
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	176...276 V
Fréquence de fonctionnement	47 kHz ¹⁾
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	15 A

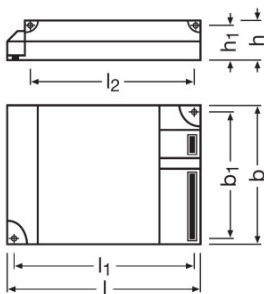
¹⁾ Approximativement

²⁾ Type B

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur	103,0 mm
Largeur	67,0 mm
Hauteur	31,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	94,0 mm
Poids du produit	147,00 g
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ²
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ²

Temp. et condition de fonctionnement

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

Notes bas de page util. uniquem. produit	Serre-câble en option, voir chapitre des accessoires ballasts électroniques - serre-câble
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Capacités

Protection contre la surcharge	Non pertinent
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
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/II
Type de protection	IP20

Schéma de câblage

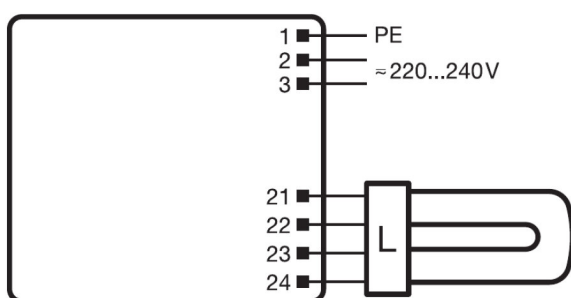


















Schéma de câblage

DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	Information technique complémentaire 321428_ATI QTP-M 1X26-42 (GB)
	Déclaration de Conformité 334956_EMC-Marks approval – QTP-M
	Déclaration de Conformité 334981_EMC-Marks approval QT-M
	Déclaration de Conformité 334982_ENEC-Marks approval QT-M
	Déclaration de Conformité 335097_INOTEC
	Déclaration de Conformité 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Déclaration de Conformité 335126_CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
	Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité 335181_VDE Quality Tested – Simplified luminaire approbation
	Déclaration de Conformité 504211_VDE-EMC-Certificate QT-M
	Déclarations de conformité 334807_Declaration of conformity – QTP-M
	Déclarations de conformité 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Notice d'installation 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Notices de montage 596698_EAC QTP-M
	CAD data 3-dim 321777_QTP-M 1X26-42
	CAD data 3-dim 321778_QTP-M 1X26-42

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321329134	Sans emballage individuel 1	- x - x -	147,00 g	
4008321329141	Carton de regroupement 20	360 mm x 102 mm x 230 mm	2986,00 g	8.45 dm ³

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.

QUICKTRONIC MULTIWATT | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux	Flux lumineux à 35 °C
QTP-M 1X26...42	DULUX D/E 26 W	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	DULUX F 18 W	0.09 A	19.00 W		1	1050 lm
	DULUX F 24 W	0.12 A	25.00 W		1	1650 lm
	DULUX F 36 W	0.16 A	35.00 W		1	2700 lm
	DULUX L 18 W	0.09 A	18.00 W		1	1150 lm
	DULUX L 18 W XT	0.09 A	18.00 W		1	1150 lm
	DULUX L 24 W	0.12 A	25.00 W		1	1750 lm
	DULUX L 24 W XT	0.12 A	25.00 W		1	1750 lm
	DULUX L 36 W	0.16 A	35.00 W		1	2800 lm
	DULUX L 36 W XT	0.16 A	35.00 W		1	2800 lm
	DULUX L 40 W	0.19 A	43.00 W		1	3500 lm
	DULUX L 40 W CONSTANT	0.19 A	43.00 W		1	3500 lm
	DULUX T/E 26 W	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	DULUX T/E 32 W	0.16 A	35.00 W	2400 lm	1	
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	0.16 A	35.00 W	2400 lm	1	
	DULUX T/E 42 W	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1	
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1	
	FC 22 W	0.12 A	25.00 W		1	1800 lm
	FC 40 W	0.19 A	43.00 W		1	3200 lm
	HO 24 W	0.12 A	25.00 W		1	1750 lm
HO 24 W CONSTANT	0.12 A	25.00 W		1	1900 lm	
HO 39 W	0.18 A	41.00 W		1	3100 lm	

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux	Flux lumineux à 35 °C
	HO 39 W CONSTANT	0.18 A	41.00 W		1	3300 lm
	L 18 W	0.10 A	19.00 W		1	1350 lm
	L 18 W XT	0.10 A	19.00 W		1	1350 lm
	L 18 W XXT	0.10 A	19.00 W		1	1350 lm
	L 36 W	0.16 A	35.00 W		1	3350 lm