

QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | Alimentatore elettronico per CFL



Aree applicative

- Impianti di illuminazione di emergenza a norma EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Uffici open space, corridoi e ripostigli
- Edifici pubblici
- Adatto per apparecchi di illuminazione in classe di isolamento I e II

Vantaggi prodotto

- Lunga durata della lampada
- Nessuna ripercussione negativa per cicli di accensione/spegnimento frequenti
- Riaccensione automatica dopo la sostituzione della lampada
- Perfetta accensione della lampada per applicazioni con sensori di movimento
- Sistema certificato VDE/VDE EMC
- Altissima efficienza energetica grazie alla tecnologia cut-off

Caratteristiche prodotto

- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Tensione di linea: 198...264 V
- Frequenza di linea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Accensione lampada con preriscaldamento ottimale del filamento
- Indice di efficienza energetica EEI: A2 BAT
- Spegnimento automatico delle lampade difettose al termine della vita (EoL T.2)
- Funzionamento lampada: in conformità alla norma EN 60929
- Sicurezza: a norma EN 61347-2-3

Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Tensione continua (cc)	176...276 V ¹⁾
Frequenza di funzionamento	40...50 kHz
Numero max di ECG con autom. da 10 A	8 ²⁾
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	13 ²⁾
Corrente di innesco	28 A

¹⁾ Tensione minima per accensione lampada: 198 V

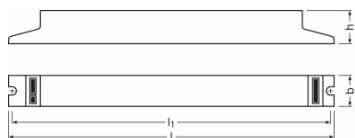
²⁾ Tipo B

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	1,0 s ¹⁾
---------------	---------------------

¹⁾ Dopo un'interruzione dell'alimentazione < 0,5 secondi, la lampada si accende entro 0,3 secondi.

Dimensioni e peso



Lunghezza	360,0 mm
Larghezza	30,0 mm
Altezza	21,0 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	350,0 mm
Peso prodotto	265,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Umidità relativa	5...85 %

Scheda prodotto

Durata

Durata ECG	50000 h ¹⁾
------------	-----------------------

¹⁾ A tcase = 75 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

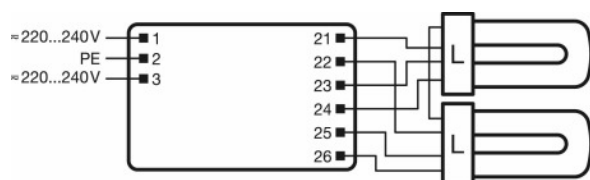
Caratteristiche

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Blocco di sicurezza a fine vita della la	EOL T.2

Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Energy Label	A2 BAT
Norme	Secondo EN 61347-2-3/Secondo EN 60929/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007/Secondo EN 61000-3-2/Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	III
Grado di protezione	IP20

Schema di cablaggio
















Schema di cablaggio

[Download dati](#)

File

Scheda prodotto

	Product Datasheet QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP-DL
	Certificati ENEC-Marks approval
	Certificati EMC-Marks approval QTP-M
	Certificati INOTEC
	Certificati CEAG
	Certificati Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
	Certificati VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity
	Istruzioni di funzionamento EAC QTP-DL
	Dati CAD 3-dim 360x30x21 9900024
	Dati CAD 3-dim 360x30x21 9900024
	Dati CAD 3-dim 360x30x21 9900024
	Dati CAD in PDF 360x30x21 9900024

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321390172	QTP-DL 2X55 GII	Cartone di spedizione 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	6.34 dm ³	5519.99 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | Alimentatore elettronico per CFL

Tipo	Famiglia di lampade	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
QTP-DL 2X55 GII	DULUX L 55 W	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W XT	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2