

QT-ECO 1X18...24 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti T2 / ø 7 mm e per lampade fluorescenti compatte



Aree applicative

- Edifici pubblici

Vantaggi prodotto

- Involucro compatto
- Riaccensione automatica dopo la sostituzione della lampada

Caratteristiche prodotto

- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Tensione di linea: 198...264 V
- Frequenza di linea: 50 Hz | 60 Hz
- Indice di efficienza energetica EEL: A3
- Spegnimento automatico delle lampade difettose al termine della vita (EoL)

Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione continua (cc)	176...254 V
Frequenza di funzionamento	40 kHz ¹⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A	36
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	59
Corrente di innesco	13 A

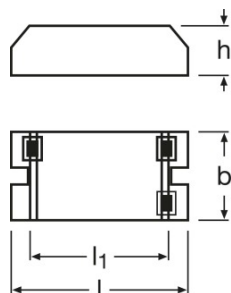
¹⁾ Circa

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	1,5 s ¹⁾
---------------	---------------------

¹⁾ Accensione con preriscaldamento: dopo uno spegnimento, le lampade devono rimanere spente per 2 minuti per garantire un'accensione con preriscaldamento ottimale.

Dimensioni e peso



Lunghezza	80,0 mm
Larghezza	40,0 mm
Altezza	22,0 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	72,0...75,0 mm
Peso prodotto	50,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-15...+50 °C
Umidità relativa	5...85 %

Caratteristiche

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
--	--------











Scheda prodotto

Blocco di sicurezza a fine vita della la	EOL T.2
--	---------

Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC
EEI - Energy Label	A3
Norme	Secondo EN 61347-2-3/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20

Download dati

File
 Certificati VDE-Marks approval
 Certificati VDE-Marks approval
 Certificati Manufacturer's declaration EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
 Certificati EAC certificate for Quicktronics QT
 Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity
 Istruzioni di funzionamento EAC QT-ECO
 Dati CAD 3-dim 80x40x22 9900019
 Dati CAD 3-dim 80x40x22 9900019
 Dati CAD 3-dim 80x40x22 9900019
 Dati CAD in PDF 80x40x22 9900019

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300638560	QT-ECO 1X18...24 S	Cartone di spedizione 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	2791.00 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.

Scheda prodotto

Clausola

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

QT-ECO 1X18...24 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti T2 / ø 7 mm e per lampade fluorescenti compatte

Tipo	Famiglia di lampade	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
QT-ECO 1X18...24 S	DULUX F 18 W	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1
	DULUX F 24 W	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	DULUX L 18 W	0.13 A	18.00 W	1200 lm	1
	DULUX L 24 W	0.16 A	22.50 W	1600 lm	1
	FC 22 W	0.16 A	22.50 W	1650 lm	1
	HO 24 W	0.15 A	20.00 W	1600 lm	1
	L 15 W	0.13 A	17.00 W	950 lm	1
	L 18 W	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1
	L 18 W U	0.14 A	19.50 W	1100 lm	1
	L 22 W C	0.14 A	20.00 W	1250 lm	1