

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-ECO 1X4...16 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych FM (7 mm) i  
świetlówek jednotrzonkowych



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Budynek publiczne

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Kompaktowa obudowa
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Szeroki zakres napięć wejściowych

### CECHY PRODUKTU

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)

**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

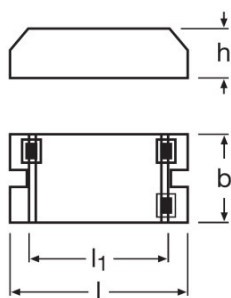
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...254 V
Częstotliwość pracy	35...45 kHz <sup>1)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	68
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	112
Początkowy prąd rozruchowy	10 A

<sup>1)</sup> W przybliżeniu

## Dane świetlne

Czas startu	1,0 s
-------------	-------

## Wymiary i waga



Długość	80,0 mm
Szerokość	40,0 mm
Wysokość	22,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	72,0...75,0 mm
Masa produktu	50,00 g

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-15...+50 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

## Trwałość

Trwałość SE	30000 h <sup>1)</sup>
-------------	-----------------------

<sup>1)</sup>  $T_c = 70^\circ\text{C}$ , przy maks. wskaźniku usterek 10%

## Możliwości

Zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe	nie dotyczy
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	nie dotyczy
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I / II
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2

## Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	VDE
EEI – Etykieta energetyczna [PIM]	A2/A3 <sup>1)</sup>
Normy	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP20



<sup>1)</sup> Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kombinacjami lamp ze statecznikami elektronicznymi










## Schemat połączeń



## Schemat połączeń?

## POBIERZ DANE

Plik	
	Dodatkowe informacje techniczne 58010_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 1x... L S (G+GB)
	Certyfikaty 334955_VDE-Marks approval

	Certyfikaty 334983_VDE-Marks approval
	Certyfikaty 335154_Manufacturer's declaration &#150; EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Certyfikaty 683440_VDE-Marks approvals
	Deklaracje zgodności 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne 592501_EAC QT-ECO
	Dane CAD 3-dim 313443_80x40x22 9900019
	Dane CAD 3-dim 313452_80x40x22 9900019
	Dane CAD 3-dim 313497_80x40x22 9900019
	Dane CAD PDF 313386_80x40x22 9900019

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300655260	Karton wysylkowy 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

QUICKTRONIC ECONOMIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych FM (7 mm) i świetlówek jednotrzonkowych

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła	EEL – Etykieta energetyczna	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °
QT-ECO 1X4...16 S	DULUX D/E 10 W	0.08 A	11.50 W	600 lm	1	A3	
	DULUX D/E 13 W	0.10 A	14.00 W	850 lm	1	A2	
	DULUX S/E 11 W	0.09 A	13.00 W	900 lm	1	A3	
	DULUX S/E 7 W	0.06 A	9.00 W	400 lm	1	A3	
	DULUX S/E 9 W	0.07 A	10.00 W	600 lm	1	A3	
	DULUX T/E 13 W	0.10 A	14.00 W	800 lm	1	A2	
	HE 14 W	0.10 A	15.00 W		1	A2	1150 lm
	L 10 W	0.10 A	12.00 W		1		650 lm
	L 13 W BASIC	0.08 A	15.00 W		1		950 lm
	L 16 W	0.11 A	16.00 W		1		1100 lm
	L 4 W BASIC	0.05 A	6.50 W		1		120 lm
	L 6 W BASIC	0.06 A	8.50 W		1		270 lm
	L 8 W BASIC	0.07 A	10.50 W		1		450 lm