

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-ECO 1X18...24 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

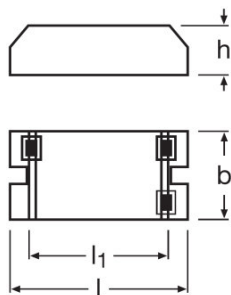
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...254 V
Częstotliwość pracy	35...45 kHz ¹⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	36
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	59
Początkowy prąd rozruchowy	13 A

¹⁾ W przybliżeniu

Dane świetlne

Czas startu	1,5 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 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	30000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ $T_c = 70^\circ\text{C}$, 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 / VDE-EMC
EEI – Etykieta energetyczna [PIM]	A2/A3 ¹⁾
Normy	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. IEC 61000-3-2/Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP20



¹⁾ Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kombinacjami lamp ze statecznikami elektronicznymi












Schemat połączeń



Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction 592501_EAC QT-ECO
	Dodatkowe informacje techniczne 58010_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 1x... L S (G+GB)

	Product Datasheet 321436_ATI QT-ECO 1X18-24220-240 S (G+GB)
	Certyfikaty 334955_VDE-Marks approval
	Certyfikaty 334983_VDE-Marks approval
	Certyfikaty 335154_Manufacturer's declaration – 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
4050300638560	Nieopakowane 1	- x - x -	51,00 g	
4050300655253	Karton wysylkowy 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 dm ³

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. 35 °	Liczba źródeł światła	EEI – Etykieta energetyczna
QT-ECO 1X18...24 S	DULUX F 18 W	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1	A2
	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	A2
	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	A3
	L 18 W	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1	A2
	L 18 W U	0.14 A	19.50 W	1100 lm	1	A3
	L 22 W C	0.14 A	20.00 W	1250 lm	1	