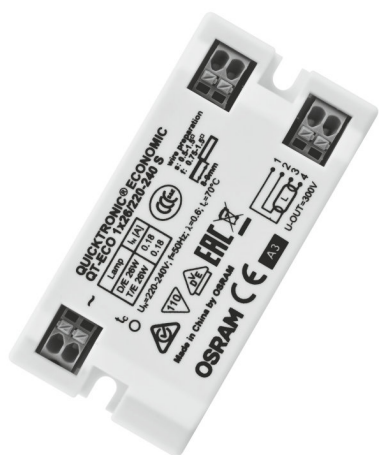


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-ECO 1X26 S

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

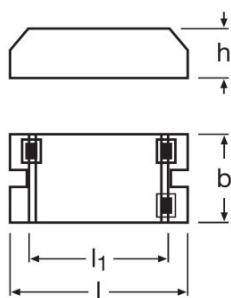
Dane elektryczne

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50 Hz |
| Napięcie wejściowe, prąd stały | 176...254 V |
| Częstotliwość pracy | 35...45 kHz |
| Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B) | 30 |
| Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B) | 50 |
| Początkowy prąd rozruchowy | 14 A |

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°C, przy maks. wskaźniku usterek 10%

Możliwości

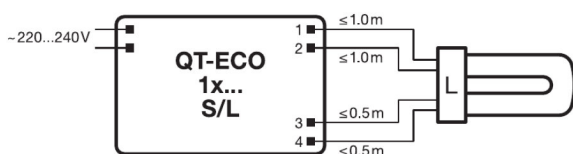
| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe | nie dotyczy |
| Zabezpieczenie przed przegrzaniem | nie dotyczy |
| Nadaje się do oprav o kl. ochronności | I / II |
| Koniec trwałości lampy, bezp. wył. | EOL T.2 |

Certyfikaty i Normy

| | |
|-----------------------------------|--|
| Znaki stacji badawczych | VDE |
| EEI – Etykieta energetyczna [PIM] | A2 BAT ¹⁾ |
| Normy | Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547 |
| Klasa ochronności | I/II |
| 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 58014_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 1x26 S (G+GB) |
|  | Product Datasheet 321408_ATI QT-ECO 1X26220-240 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 |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4008321065971 | Nieopakowane 1 | - x - x - | 50,00 g | |
| 4008321065988 | 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. 25 ° | Liczba źródeł światła | EEL – Etykieta energetyczna |
|----------------|----------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|-----------------------------|
| QT-ECO 1X26 S | DULUX D/E 26 W | 0.18 A | 23.50 W | 1600 lm | 1 | A2 BAT |
| | DULUX T/E 26 W | 0.18 A | 23.50 W | 1600 lm | 1 | A2 BAT |