




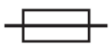




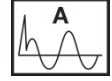
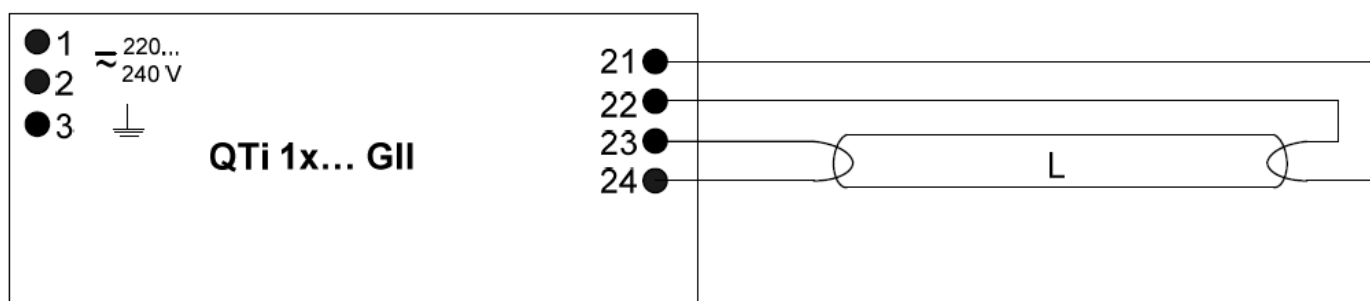


QUICKTRONIC® QTi T5

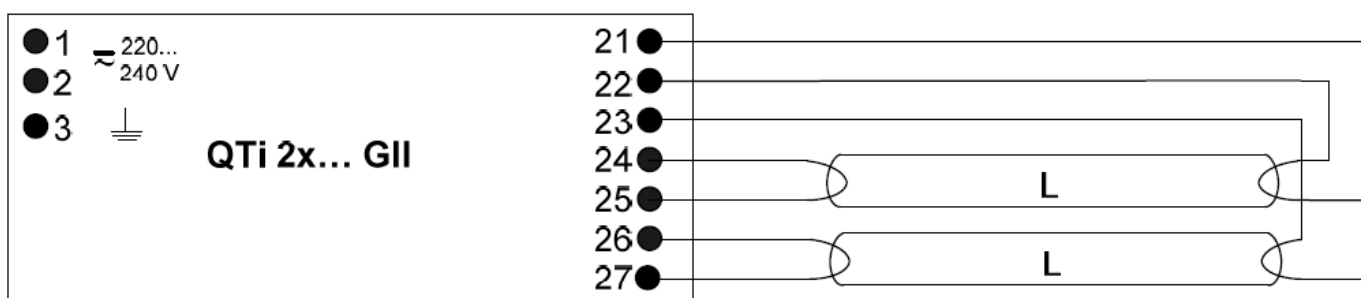
| | QTi 1x14/24/21/39 GII | QTi 1x28/54/35/49 GII | QTi 1x35/49/80 GII | QTi 2x14/24/21/39 GII | QTi 2x28/54/35/49 GII | QTi 2x35/49/80 GII |
|--|---|---|---|--|---|--|
| 10A (B)  | 17 x  | 17 x  | 8 x  | 8 x  | 8 x  | 5 x  |
| 16A (B)  | 28 x  | 28 x  | 13 x  | 13 x  | 13 x  | 9 x  |
|  | ≤ 24 A | ≤ 24 A | ≤ 53 A | ≤ 53 A | ≤ 53 A | ≤ 39 A |
| T_H | 230 μs | 230 μs | 190 μs | 190 μs | 190 μs | 230 μs |

QTi 1x14/24/21/39 GII; QTi 1x28/54/35/49 GII; QTi 1x35/49/80 GII;



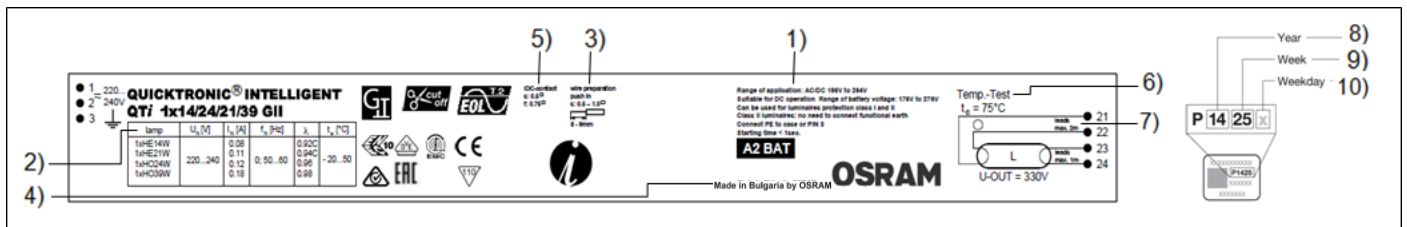
Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21; 22); 1.0 m (PIN 23; 24)

QTi 2x14/24/21/39 GII; QTi 2x28/54/35/49 GII; QTi 2x35/49/80 GII



Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21, 22, 23); 1.0 m (PIN 24, 25, 26, 27)

- (D) Max. Leitungslänge zwischen EVG und Lampe; Leitungslänge max.
- (RUS) Максимально допустимая длина кабеля между ЭПРА и лампой
- (KZ) Құрылғы мен шам арасындағы кабельдің максималды ұзындығы



① 1) Anwendungsbereich: AC/DC 198V – 264V; Geeignet für DC Betrieb, Batterie Spannungsbereich; Kann in Leuchten mit Schutzklasse I und II verwendet werden; Klasse II Leuchten: keine Erdung notwendig; Verbinde PE zu Gehäuse oder PIN 3; Startzeit <math>< 1\text{ Sek.}</math>; 2) Lampe; 3) Drahtvorbereitung; 4) Hergestellt in Bulgarien von OSRAM; 5) IDC Kontakt; 6) Temperatur Test; 7) Kabel max.; 8) Jahr; 9) Woche; 10) Wochentag (optional);

① 1) Область применения AC/DC 198-264В; Подходит для DC; Может применяться для светильников с классом защиты I и II. Время запуска <math>< 1\text{ сек.}</math> Соединить защитный проводник с корпусом или PE 2; 2) Лампа; 3) Подготовка кабеля; 4) Сделано в Болгарии компанией OSRAM; 5) врезной контакт; 6) Температурный тест; 7) Кабель; 8) Год; 9) Не-деля; 10) день недели (опционально)

① 1) Қолдану аясы AC / DC 198-264V; Қолдану аясы DC; Қорғау класы I және II шырақтар үшін пайдаланылуы мүмкін. Іске қосылу уақыты <math>< 1\text{ сек.}</math> Қорапты қорғаныш өткізгішін қосыңыз немесе PE 2; 2) Шам; 3) Сымды дайындау; 4) Болгарияда OSRAM жасаған; 5) Саңылаулы байланыс; 6) Температура тесті; 7) шоғырсым; 8) Жыл; 9) Апта; 10) Жұмыс күндері (таңдаулы)

Ⓔ Εισαγωγή & διάθεση: OSRAM AE. Λ. Αθηνών 31-33, 104 47 Αθήνα

Ⓔ Ⓒ Производитель/Өндіруші: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортер/Импорртаушы: ОАО «ОСРАМ» 214020 г. Смоленск/Смоленск қ., ул. Индустриальная 9-А/Индустриальная к., 9-А, тел.: +7 (4812) 62-86-00

Ⓔ Forgalmazó: OSRAM a.s. Mo-i Fióktelepe, 1119 Bp., Fehérvári út 84/A

Ⓔ Importer: OSRAM sp. z o.o., ul. Wiertnicza 117, 02-952 Warszawa

Ⓔ İthalatçı: OSRAM Aydınlatma Tic. A.Ş., Nispetiye Mah., Başlık Sok., MM Plaza, No:3 K:2, Etiler Beşiktaş İstanbul, +90 212 306-9000

Ⓔ OSRAM Romania SRL, Soseaua Bucuresti Nord Nr. 10, Global City Business Park, Cladirea O21, etaj 10, 077190 Voluntari, judetul Ilfov

Ⓔ Производитель: OSRAM GmbH, Доставчик: ОСРАМ ЕООД, 1505 София, бул. Ситняково 48, офис 604, +359 - (0)2 - 9712262

Ⓔ Uvoznik: OSRAM d.o.o., Đorđa Stanojevića 14, 11070 Beograd, Srbija

Ⓔ Виробник: OSRAM GmbH, 80920 Мюнхен, Німеччина. Імпортер: ПІІ „ОСРАМ Україна“, вул. Димитрова, 5, 03150 Київ, Україна



23.05.17
G-10557898

OSRAM GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg
Germany
www.osram.com
www.osram.ru/EAC

OSRAM