













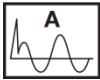
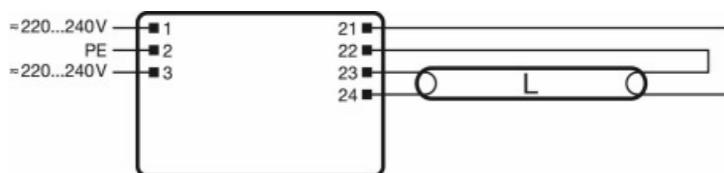


QUICKTRONIC® QTP5

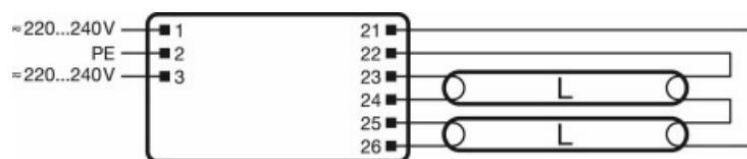
	QTP5 1x14-35	QTP5 1x49	QTP5 1x80	QTP5 2x14-35	QTP5 2x49	QTP5 3x14; 4x14
10A (B) 	17 x 	17 x 	12 x 	12 x 	8 x 	12 x 
16A (B) 	28 x 	28 x 	19 x 	19 x 	13 x 	19 x 
	≤ 24 A	≤ 24 A	≤ 40 A	≤ 24 A	≤ 53 A	≤ 40 A
T_H	230 μs	230 μs	200 μs	200 μs	190 μs	200 μs

QTP5 1x14-35; QTP5 1x49; QTP5 1x80;



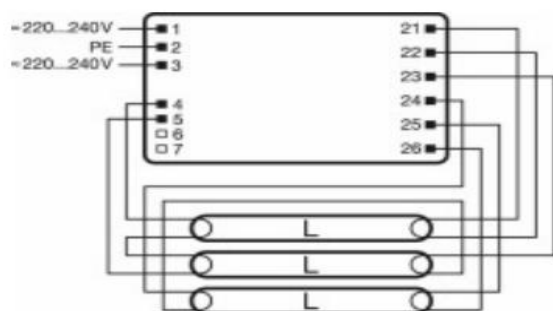
Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21, 22); 1.0 m (PIN 23, 24)

QTP5 2x14-35; QTP5 2x49

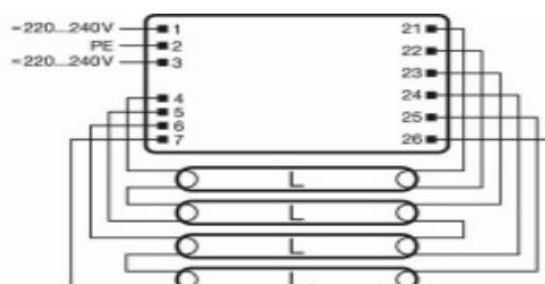


Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21, 22, 25, 26); 1.0 m (PIN 23, 24)

QTP5 3x14;

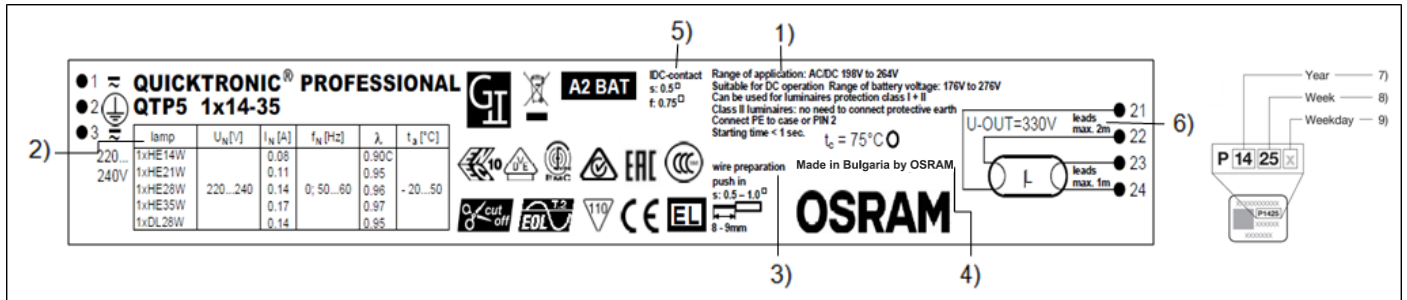


QTP5 4x14;



Max. permitted cable length between ECG and lamp: 1.5 m (PIN 4, 5, 21, 22, 23, 24); 1.0m (PIN 6, 7, 25, 26)

- (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



(D) 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 < 1Sek.; 2) Lampe; 3) Drahtvorbereitung; 4) Hergestellt in Bulgarien von OSRAM; 5) IDC Kontakt; 6) Leitung max. 7) Jahr; 8) Woche; 9) Wochentag (optional);

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

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

(G) Εισαγωγή & διάθεση: OSRAM ΑΕ. Λ. Αθηνών 31-33, 104 47 Αθήνα

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

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

(C) Importer: OSRAM sp. z o.o., ul. Wiertnicza 117, 02-952 Warszawa

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

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

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

(S) Uvoznik: OSRAM d.o.o., Đorđa Stanojevića 14, 11070 Beograd, Srbija

(U) Виробник: OSRAM GmbH, 80920 Мюнхен, Німеччина. Імпортер: ПП „ОСПАМ Україна“, вул. Димитрова, 5, 03150 Київ, Україна



23.05.17

G-10557911

OSRAM GmbH
 Steinerne Furt 62
 86167 Augsburg
 Germany

www.osram.com

www.osram.ru/EAC

OSRAM