

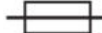


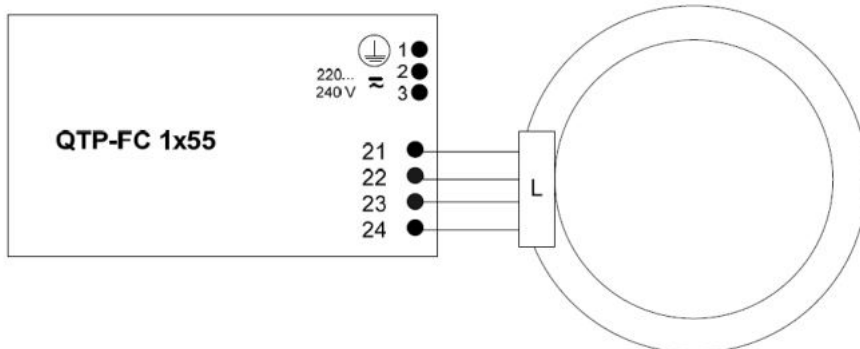


QUICKTRONIC® QTP-FC


	QTP-FC 1x55
10A (B) 	11 x 
16A (B) 	19 x 
	≤ 25 A
T_H	250 μs



Max. zulässige Leitungslänge zwischen EVG und Lampe: 2,0 m (PIN 21; 22); 1,0 m (PIN 23; 24)

Max. permitted cable length between ECG and lamp: 2.0 m (PIN21; 22); 1,0m (PIN 23; 24)

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

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL  **QTP-FC 1x55**

lamp	U _N [V]	I _N [A]	f _N [Hz]	λ	t ₃ [°C]
1xFC55W	220...240	0.26	0; 50...60	0.98	-20...50
1xDL55W		0.26			

1) Range of application: AC/DC 198V to 264V
Suitable for DC/battery operation
Range of battery voltage 176V to 276V

Within PC II luminaires: Leave PE contact of ECG open
Starting time 1sec.




Temp.-Test t_c = 75°C


U-OUT = 430V

2) lamp

3) wire preparation push in s: 0.5 - 1.5 f: 0.75 - 1.5 8 - 9mm

4) Made in Bulgaria by OSRAM

5)    **OSRAM**

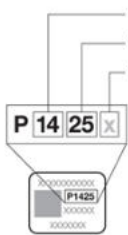
6) 

7) leads 21,22 max. 2m leads 23,24 max. 1m

8) Year

9) Week

10) Weekday



(D) 1) Anwendungsbereich: AC/DC 198V – 264V; Geeignet für DC Betrieb, Batterie Spannungsbereich; Innerhalb PC II Leuchten: ECG PE Kontakt offen lassen; Startzeit 1Sek.; 2) Lampe; 3) Drahtvorbereitung; 4) Hergestellt in Bulgarien von OSRAM; 6) Temperatur Test; 7) Kabel max.; 8) Jahr; 9) Woche; 10) Wochentag (optional);

(RUS) 1) Область применения AC/DC 198-264В; Подходит для DC; Для PC II светильников: оставляйте PE контакты ЭПРА открытыми. Время запуска 1 сек. 2) Лампа; 3) Подготовка кабеля; 4) Сделано в Болгарии компанией OSRAM; 6) Температурный тест; 7) Кабель; 8) Год; 9) Не-деля; 10) день недели (опционально)

(KZ) 1) Қолдану аясы AC / DC 198-264V; Қолдану аясы DC; PC II шығандары үшін: ЭПРА PE контактарын ашық қалдырыңыздар. 2) Шам; 3) Сымды дайындау; 4) Болгарияда OSRAM жасаған; 6) Температура тесті; 7) шоғырсым; 8) Жыл; 9) Апта; 10) Жұмыс күндері (таңдаулы)

Ⓢ Εισαγωγή & διάθεση: ΟΣΡΑΜ ΑΕ. Λ. Αθηνών 31-33, 104 47 Αθήνα

Ⓢ Ⓢ Производитель/Өндүрүшү: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортёр/Импорттаушы: 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. Імпортёр: ПП „ОСРАМ Україна“, вул. Димитрова, 5, 03150 Київ, Україна



23.05.17

G-10557916

OSRAM GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg
Germany

www.osram.com

www.osram.ru/EAC

OSRAM