



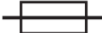




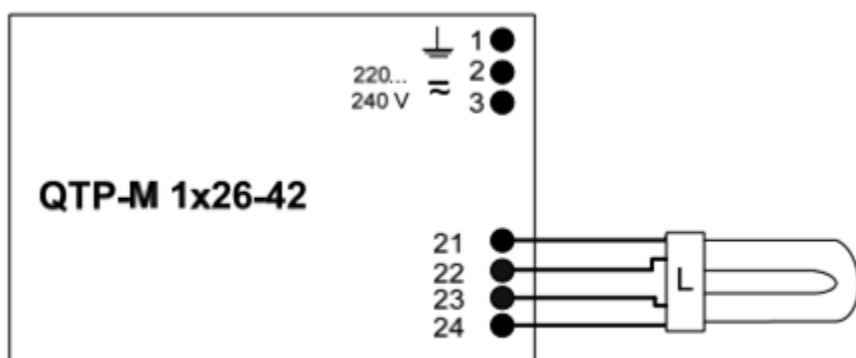
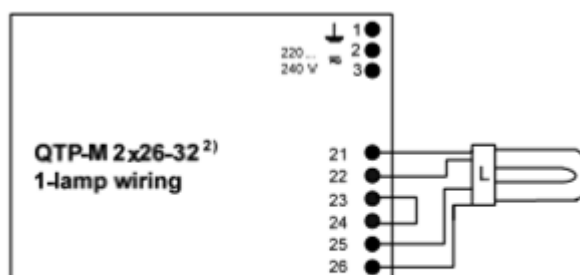
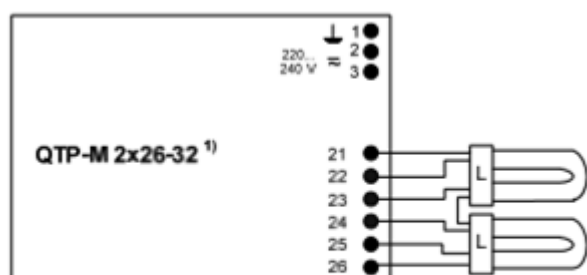


# QUICKTRONIC® M

	QTP-M 1x26-42	QTP-M 2x26-32	QT-M 2x26-42
10A (B) 	17 x 	11 x 	8 x 
16A (B) 	28 x 	19 x 	13 x 
	≤ 15 A	≤ 25 A	≤ 28 A
<b>T<sub>H</sub></b>	200 μs	250 μs	230 μs



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



<sup>3)</sup> Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21; 22); 1.0 m (PIN 23; 24)

<sup>4)</sup> Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 21; 22); 1.0 m (PIN 25; 26)



Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 2.0 m (PIN 1; 2; 3; 5); 1.0 m (PIN 6; 7)

- (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

**QUICKTRONIC® PROFESSIONAL  
MULTIWATT QTP-M 1x26-42**

lamp	I <sub>N</sub> [A]	lamp	I <sub>N</sub> [A]	lamp	I <sub>N</sub> [A]	
T/E 32W	0.16	DL 36W	0.15	FC 40W	0.19	$\lambda = 0.97$
T/E 42W	0.20	DF 36W	0.15	L 36W	0.16	$U_N = 220...240V$
		DL 40W	0.19	HO 39W	0.18	$f_N = 0;50...60Hz$
						$t_a = -20...50°C$
DL 24W	0.12	DF 24W	0.12	FC 22W	0.12	$\lambda = 0.94C$
				HO 24W	0.12	
DL 18W	0.09	DF 18W	0.09	L 18W	0.10	$\lambda = 0.88C$
D/E 26W	0.13	T/E 26W	0.13			$\lambda = 0.95$

1) Range of application: AC/DC 198V to 264V  
Suitable for DC/Battery operation  
Connect PE to PIN 1  
Range of battery voltage 186V to 276V  
Starting time 1sec.  $t_c = 75°C$   
Made in Bulgaria by OSRAM

2) Lamp

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

7) leads max. 2m  
leads max. 1m

8) Year  
9) Week  
10) Weekday

P 14 25 X  
P1425

OSRAM

Ⓓ 1) Anwendungsbereich: AC/DC 198V – 264V; Geeignet für DC Betrieb/Batteriebetrieb; Verbinde PE zu PIN 1; Batterie Spannungsbereich; Startzeit < 1Sek.; 2) Lampe; 3) Drahtvorbereitung; 4) Hergestellt in Bulgarien von OSRAM; 7) Kabel max.; 8) Jahr; 9) Woche; 10) Wochentag (optional);

Ⓔ 1) Область применения AC/DC 198-264В; Подходит для DC; Соединить защитный проводник с корпусом или PE 1; Время запуска <1 сек.; 2) Лампа; 3) Подготовка кабеля; 4) Сделано в Болгарии компанией OSRAM; 7) Кабель; 8) Год; 9) Не-деля; 10) день недели (опционально)

Ⓕ 1) Қолдану аясы AC / DC 198-264V; Қолдану аясы DC; Қорапты қорғаныш өткізгішін қосыңыз немесе PE 1; Іске қосылу уақыты <1 сек; 2) Шам; 3) Сымды дайындау; 4) Болгарияда OSRAM жасаған; 7) шоғырсым; 8) Жыл; 9) Апта; 10) Жұмыс күндері (таңдаулы)

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

Ⓔ Ⓒ Производитель/Өндіруші: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортёр/Импортертаушы: 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-10557917

OSRAM GmbH  
Steinerne Furt 62  
86167 Augsburg  
Germany

[www.osram.com](http://www.osram.com)

[www.osram.ru/EAC](http://www.osram.ru/EAC)

**OSRAM**