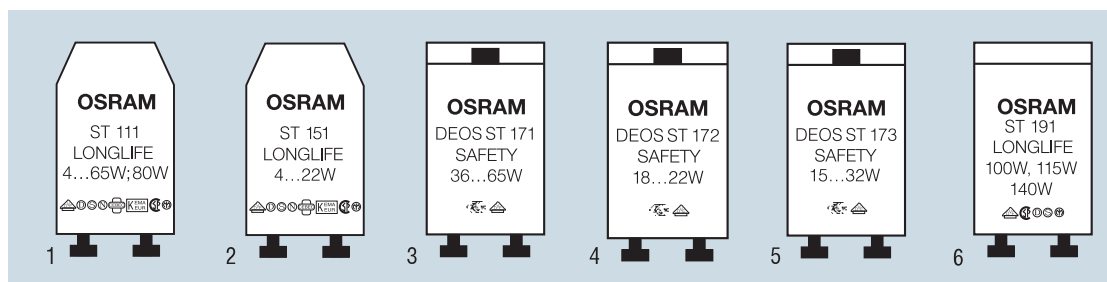


Стартеры



Наименование изделия	Код изделия	Для люминесцентных ламп										Для OSRAM DULUX® L					
		4	10	15	18	22	30	38	36	58	100	18	36				
		6	13	16 ⁶⁾	20	W	32	W	40	65	115	24	W				
		8	W	W	W		W		W	80	140	W					
										W	W						
Одиночное включение, 230 В переменного тока																	
ST 111 TRY 25 ⁵⁾	4050300854045	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40,3	1	25/400
ST 111 GRP ⁵⁾	4050300270166	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40,3	1	1200
ST 111 HT TRY 25 ³⁾⁵⁾	4050300854021	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40,3	1	400
ST 171 TRY 25	4050300854106								X	X	X ¹⁾		X	40,3	3	25/200	
ST 171 GRP	4050300422855								X	X	X ¹⁾		X	40,3	3	1200	
ST 173 TRY 25	4050300854120			X	X	X	X						X	40,3	5	25/200	
ST 191 TRY 50	4050300839165												X	40,3	6	50/800	
Последовательное включение, 230 В переменного тока																	
ST 151 TRY 25	4050300854083	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾								X ²⁾⁴⁾	40,3	2	25/400	
ST 151 GRP	4050300012803	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾								X ²⁾⁴⁾	40,3	2	1200	
ST 172 TRY 25	4050300854069			X ²⁾	X ²⁾								X ²⁾⁴⁾	40,3	4	25/200	

Высококачественные стартеры ST 111 LONGLIFE, ST 151 LONGLIFE, ST 171 SAFETY, ST 172 SAFETY, ST 173 SAFETY und ST 191 LONGLIFE

Стартеры OSRAM – это всегда быстрое, надежное и щадящее зажигание ламп. Каждый экземпляр подвергается строгому производственному контролю и проверке на работоспособность. Все стартеры имеют самозатухающий изоляционный корпус из поликарбоната Macrolon® и соответствуют классу электрозащиты II.

Все стартеры содержат специальные помехоподавляющие конденсаторы (пленочные), испытаны на соответствие требованиям VDE и имеют сертификационные знаки , и **CE**.

Для безупречного зажигания ламп при каждой их замене следует менять и стартер (кроме DEOS® SAFETY).

- Срок службы: от 10 000 до 60 000 при работе в индуктивном режиме.
- Увеличение срока службы люминесцентных ламп на 20 %.

Преимущества стартеров серий DEOS® ST 171 SAFETY, DEOS® ST 172 SAFETY и DEOS® ST 173 SAFETY

- DEOS® ST 171 SAFETY, DEOS® ST 172 SAFETY, DEOS® ST 173 SAFETY – стартеры-предохранители
- DEOS® ST 172 SAFETY – стартер-предохранитель для последовательного включения
- DEOS® ST 171 SAFETY, DEOS® ST 172 SAFETY и DEOS® ST 173 SAFETY могут работать как с электромагнитными ПРА (ЭМПРА), так и с ПРА с малыми потерями мощности
- Надежно отключают неисправные лампы при работе как в индуктивном, так и в емкостном режиме
- Мгновенно готовы к новой работе после нажатия красной кнопки до слышимого щелчка
- Автомат отключения щадит как дроссель, так и сам стартер
- Срок службы в 4 раза больше, чем у обычных стартеров
- Для обеспечения надежного зажигания и работоспособности установки после четвертой замены ламп следует заменить и стартер DEOS® ST
- Температурный диапазон для надежного отключения: -20 °C...+80 °C

1) Кроме ламп 65 Вт/...UK 570 мм 80 Вт/...

2) Предназначены также для одиночного включения в сеть - 110/127 В

3) Температурный диапазон -20 °C...+100 °C

4) непригодны для OSRAM DULUX® L и F 24 Вт при последовательном включении

5) непригодны для ламп мощностью 70 Вт

6) Лампы мощностью 16 Вт непригодны для последовательного включения