

Shelly[®] DUO



ОПИСАНИЕ НА ЦВЕТОВАТА ТЕМПЕРАТУРА

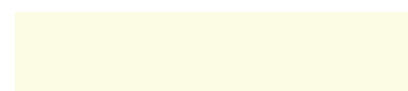
2700K



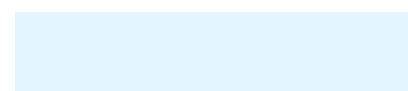
3500K



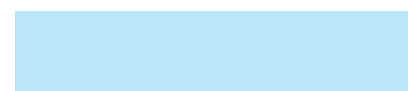
4500K



6000K



6500K



Работа с Wi-Fi

Shelly Duo може да се свърже с всяка Wi-Fi мрежа или да работи като точка за достъп.



Енергийна ефективност

Намаляване на потреблението на енергия без загуба на яркост или качество.



Димируема светлина

Наслаждавайте се на димируемо осветление, като регулирате плавно яркостта му.



Лесен контрол без хъб

Управлявайте директно чрез смартфона си с приложението Shelly Cloud.



Задаване на графици

Създайте персонализирани дневни графици, таймери и сцени за вашите устройства.



Висока съвместимост

Използвайте с предпочитаните платформи за домашна автоматизация и гласови асистенти.



Следвайте слънчевата светлина

Крушката Shelly може автоматично да се включва/изключва в зависимост от часовете на изгрев и залез.



Безплатни облачни услуги

Нашият облак Shelly Cloud предоставя по-лесен дистанционен достъп, статистики, и други допълнителни функционалности.



Вграден уеб сървър

Контролирайте устройството директно от вградения му уеб интерфейс.

ИНТЕЛИГЕНТНА ДИМИРУЕМА КРУШКА

Shelly Duo - Wi-Fi свързаност и възможност за облачна и MQTT комуникация, димиране, гласово управление, интелигентно събуждане и нощен режим. Автоматично следва слънцето и управлява осветлението според изгрева и залеза. Можете да настроите крушките Shelly Duo направо от телефона си и да зададете вашите предпочитани дневни графици. Задайте режим на събуждане или нощен режим с мека, приглушена светлина и подходяща цвятова температура.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Shelly DUO	Shelly DUO GU10
Захранване	230 VAC ±10%, 50/60 Hz	
Фасунга	E27	GU10
Мощност	9 W	5 W
Яркост	Топло бяло: 475 lm	Топло бяло: 475 lm
Цветна температура	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K
Работа при температура	-10°C ÷ 40°C	-10°C ÷ 40°C
Ъгъл на светене	270°	36°
Съответства на директиви	<ul style="list-style-type: none"> • RED 2014/53/EC • LVD 2014/35/EC • EMC 2014/30/EC • RoHS2 2011/65/EC 	
Максимална радиочестотна мощност	15 dBm	
Радиопротокол	Wi-Fi 802.11 b/g/n	
Радиочестотна лента	2412 - 2472 MHz	
Работен обхват (в зависимост от конкретната обстановка)	<ul style="list-style-type: none"> • до 15 m на открито • до 8 m на закрито 	
Размери	60x122 mm	50x73 mm
Консумация на електроенергия	< 1 W	
SAR	1.10 W/Kg	

