

**МОДУЛЬ COMBO
COMBO-BASE1-38-12-WW****3000K**  **CRI>90**

Производитель светодиода	Cree
Мощность	12Вт
Световой поток	892Лм
Выходной ток	300мА
Материал радиатора	Алюминий
Рабочая температура	-10...+50°C
Размер	77x67,5x45мм



Производитель драйвера	Philips
Напряжение питания	220-240В
Потребляемая мощность	15Вт
Выходной ток	300мА
Размер	88x39x22мм

Гарантия	3 года
----------	--------

МОДУЛЬ COMBO COMBO-BASE1-60-12-WW

3000K  CRI>90



Производитель светодиода	Cree
Мощность	12Вт
Световой поток	900Лм
Выходной ток	300мА
Материал радиатора	Алюминий
Рабочая температура	-10...+50°C
Размер	77x67,5x45мм



Производитель драйвера	Philips
Напряжение питания	220-240В
Потребляемая мощность	15Вт
Выходной ток	300мА
Размер	88x39x22мм

Гарантия 3 года

 SWG PRO

МОДУЛЬ COMBO COMBO-BASE1-38-12-NW

4000K  CRI>90



Производитель светодиода	Cree
Мощность	12Вт
Световой поток	1080Лм
Выходной ток	300мА
Материал радиатора	Алюминий
Рабочая температура	-10...+50°C
Размер	77x67,5x45мм



Производитель драйвера	Philips
Напряжение питания	220-240В
Потребляемая мощность	15Вт
Выходной ток	300мА
Размер	88x39x22мм

Гарантия 3 года

МОДУЛЬ COMBO COMBO-BASE1-60-12-NW

4000K  CRI>90



Производитель светодиода	Cree
Мощность	12Вт
Световой поток	1100Лм
Выходной ток	300мА
Материал радиатора	Алюминий
Рабочая температура	-10...+50°C
Размер	77x67,5x45мм



Производитель драйвера	Philips
Напряжение питания	220-240В
Потребляемая мощность	15Вт
Выходной ток	300мА
Размер	88x39x22мм

Гарантия 3 года

МОДУЛЬ COMBO COMBO-BASE1-60-15-DTW

1800K-3000K  CRI>90



Производитель светодиода	Bridgelux
Мощность	15Вт
Световой поток	900Лм
Выходной ток	300мА
Материал радиатора	Алюминий
Рабочая температура	-10...+50°C
Размер	77x67,5x45мм
Производитель драйвера	HEP
Модель драйвера	G5LT15W350LR-Z
Напряжение питания	220-240В
Потребляемая мощность	15Вт
Выходной ток	350мА
Размер	85x40x22мм
Гарантия	3 года