



## **Промышленный LED светильник PROLUMEN Galaxy 600 230V 100W 16000lm 80x110° IP54 840**

Код изделия 15844

Серия светильников PROLUMEN Galaxy предлагает универсальные и мощные световые решения для различных потребностей. Эти светодиодные светильники оснащены высококачественными компонентами и обеспечивают отличное освещение как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

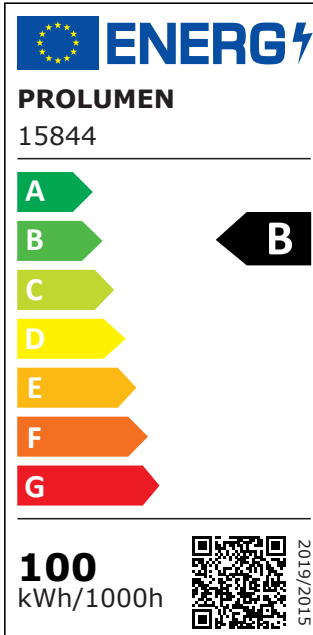
Светильники серии Galaxy имеют несколько характеристик и особенностей, включая:

1. Различные варианты мощности от 100 Вт до 200 Вт, обеспечивающие широкий выбор для различных применений.
2. Высокая световая отдача, обеспечивающая достаточное освещение для больших площадей.
3. Различные углы распределения света, включая 30x90° и 80x110°, обеспечивающие оптимальное освещение для различных сред.
4. Разные классы защиты от влаги и пыли (IP), гарантирующие прочность и пригодность для различных условий окружающей среды.
5. Цветовая температура дневного света (4000K), обеспечивающая чистое и эргономичное освещение для повседневных задач.

Светильники серии PROLUMEN Galaxy доступны с различными дополнительными функциями, включая датчики движения или системы DALI, что делает их еще более гибкими и энергоэффективными.

Осветите свой мир с помощью профессионалов LED House - [посмотрите наш портфолио проектов здесь!](#)

Цветовая температура	дневной белый 4000K
Световой поток	16000люмена(ов)
Эффективность светильника lm79	160lm/W
Гарантия	5 года / лет
Источник света	<a href="#">CREE LED</a>
Блок питания	<a href="#">PHILIPS</a>
Бренд	<a href="#">PROLUMEN</a>
Напряжение питания	230V
Фактор силы	0.90
Мощность	100W
Угол линзы	80x110°
Cri	80
Sdcm - macadam ellipses	6
Защитное стекло	IP54
Срок службы	50000h
Llmf tm21	L90B10 @25°C 50.000h
Длина	576.0mm
Ширина	150.0mm
Высота	59.0mm
Материал корпуса	алюминий
Ударопрочность	IK08
Эксплуатационная среда	для внутреннего использования
Рабочая температура	-40С- +60°С
Сертификаты	CE, D, F
Eprel	<a href="#">2189407</a>
Класс энергопотребления	



**ENERGY**

**PROLUMEN**  
15844

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**100**  
kWh/1000h

2019/2015

