



## Особенности

- Массовый сегмент. КСС позволяет применять его для специальных задач
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Крышка: стальная с порошковым покрытием, устойчивая к агрессивной среде
- Корпус-отражатель: алюминиевый с высоким коэффициентом отражения
- Цветовая температура, цветопередача и световой поток определяются лампой. Лампа в комплект поставки не входит.

## Цвет

По умолчанию:  
Серый

### Модификации

Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	IP опт. отсека	IP ПРА	Климатическое исполнение
▲ Тип лампы: ДРИ								
00876	ГКУ18-100-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	100 Вт	E27	71 %	специальная	IP53	IP23	УХЛ1
00877	ГКУ18-150-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	150 Вт	E27	75 %	специальная	IP53	IP23	УХЛ1
00875	ГКУ18-70-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	70 Вт	E27	76 %	специальная	IP53	IP23	УХЛ1
▲ Тип лампы: ДРЛ								
00950	РКУ18-125-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	125 Вт	E27	73 %	специальная	IP53	IP23	У1
00949	РКУ18-80-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	80 Вт	E27	73 %	специальная	IP53	IP23	У1
▲ Тип лампы: ДНаТ								
00120	ЖКУ18-100-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	100 Вт	E40	77 %	специальная	IP53	IP23	УХЛ1

Модификации								
Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	IP опт. отсека	IP ПРА	Климатическое исполнение

▲ Тип лампы: ДНаТ

00921	ЖКУ18-150-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	150 Вт	E40	76 %	специальная	IP53	IP23	УХЛ1
00121	ЖКУ18-70-001 Филиппок : СПЕЦ (с/стеклом)	70 Вт	E27	73 %	специальная	IP53	IP23	УХЛ1



## Примеры использования

