

GALAD ЖТУ/РТУ/ГТУ06 Одиссей



Особенности

- Массовый сегмент. Классика в кубе
- Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Основание: термостойкая ударопрочная пластмасса
- Слепящее действие сведено к минимуму
- Цветовая температура, цветопередача и световой поток определяются лампой. Лампа в комплект поставки не входит.

Цвет

По умолчанию:
Серый

Покраска
в любой цвет

Модификации

Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	Степень защиты	Климатическое исполнение
-----	--------------	----------	--------	-----	---------	----------------	--------------------------

▲ Тип лампы: ДРИ

00522	ГТУ06-100-050 Одиссей (матовый)	100 Вт	E27	63 %	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	УХЛ1
00523	ГТУ06-100-051 Одиссей (прозрачный)	100 Вт	E27	68 %	круглосимметричная полуширокая/полуширокая	IP54	УХЛ1
00533	ГТУ06-70-050 Одиссей (матовый)	70 Вт	E27	63 %	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	УХЛ1
00534	ГТУ06-70-051 Одиссей (прозрачный)	70 Вт	E27	69 %	круглосимметричная полуширокая/полуширокая	IP54	УХЛ1

▲ Тип лампы: ДНаТ

00570	ЖТУ06-70-050 Одиссей (матовый)	70 Вт	E27	63 %	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	УХЛ1
-------	-----------------------------------	-------	-----	------	---	------	------



Модификации							
Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	Степень защиты	Климатическое исполнение

▲ Тип лампы: ДНаТ

00571	ЖТУ06-70-051 Одиссей (прозрачный)	70 Вт	E27	69 %	круглосимметричная полуширокая/полуширокая	IP54	УХЛ1
-------	--------------------------------------	-------	-----	------	--	------	------

▲ Тип лампы: ДРЛ

00642	РТУ06-125-050 Одиссей (матовый)	125 Вт	E27	60 %	круглосимметричная синусная/синусная	IP54	У1
00643	РТУ06-125-051 Одиссей (прозрачный)	125 Вт	E27	71 %	круглосимметричная синусная/синусная	IP54	У1
00651	РТУ06-80-050 Одиссей (матовый)	80 Вт	E27	60 %	круглосимметричная равномерная/синусная	IP54	У1
00652	РТУ06-80-051 Одиссей (прозрачный)	80 Вт	E27	65 %	круглосимметричная синусная/синусная	IP54	У1



Примеры использования

