

XBO R 181 W/45 C

XBO Xenon short-arc lamps with reflector 75...300 W | Ксеноновые короткодуговые лампы с отражателем 75...300 Вт



Преимущества продукта

- Очень высокая яркость (точечный источник света)
- Постоянное качество цвета вне зависимости от типа и мощности лампы
- Постоянная цветность света в течение всего срока службы лампы
- Длительный срок службы лампы

Характеристики продукта

- Цветовая температура: около 6 000 К (дневной свет)
- Высокий индекс цветопередачи: R_a >
- Высокая стабильность электрической дуги
- Возможность горячего перезапуска
- Диммируемый
- Немедленное перезажигание
- Непрерывный спектр в видимом диапазоне







Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

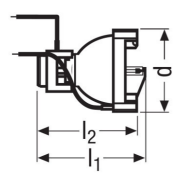
Номинальная мощность	180.00 Вт	
Напряжение лампы	12,814,8 B ¹⁾	
Ток лампы	11751225 A	
Тип тока	Постоянный ток	
Мощность лампы	150 Вт	
Мощность	18000 Bτ	

¹⁾ Диапазон начального напряжения

Светотехнические параметры

Фокусная длина 45,0 ппп	Фокусная длина	45,0 mm
-------------------------	----------------	---------

Размеры и вес



Длина монтажа	81,5 mm	
Длина кабеля	2050	
Диаметр	640 mm	

Срок службы

Срок службы	500 h
-------------	-------

Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	p20
Применение	Другой

Environmental information

Техническое описание продукта

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4050300450872		
Candidate List Substance 1	Lead		
CAS No. of substance 1	7439-92-1		
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.		
Declaration No. in SCIP database	0fdd7105-1036-4453-8fb0-781248736f2a		

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара МЕТЕL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300450872	OSRXBOR18145C	-	-	-
4050300450872	OSRXBOR18145C	-	-	-

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы как в горячем, так и в холодном состоянии лампы XBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. При работе с лампами всегда используйте защитный кожух, входящий в комплект поставки. Лапы могут использоваться в открытых светильниках только при условии соблюдения надлежащих мер безопасности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Ксеноновая лампа находится под очень высоким давлением. Она может взорваться при ударе или повреждении. До отправки на утилизацию отработанные рефлекторные фары XBO должны храниться в безопасном месте в заводских коробках либо в защитных чехлах.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300450872	XBO R 181 W/45 C	Folding carton box 1	87 mm x 87 mm x 110 mm	0.83 дм³	177.00 g
4050300450889	XBO R 181 W/45 C	Shipping carton box 2	186 mm x 96 mm x 122 mm	2.18 дм³	407.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ссылки

Для получения более подробной технической информации по лампам XBO, а также информации для производителей технического оборудования можно обращаться напрямую в компанию OSRAM.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.