

HXP

Ртутные короткодуговые лампы с увеличенным сроком службы



Преимущества продукта

- Очень высокая яркость
- Эллиптический отражатель для эффективного фокусирования света
- Длительный срок службы лампы

Характеристики продукта

- Работа на переменном токе прямоугольной формы







Данные о продуктовой линейке

Technical data

	Электричес	Электрические параметры					
Описание продукта	Мощность лампы	Напряжен ие лампы	Ток лампы	Тип тока	Номиналь ное напряжен ие	Фокусн ая длина	Диаметр
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	120 Вт	7095 B ²⁾	15 A	Переменн ый ток (AC)		17,3 mm	650 mm
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 Вт	6090 B ²⁾	14 A	Переменн ый ток (AC)	850 B	45,0 mm	670 mm
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 Вт	6090 B ²⁾	14 A	Переменн ый ток (AC)	850 B	45,0 mm	670 mm
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	200 Вт	6096 B ²⁾	34 A	Переменн ый ток (AC)	850 B	45,0 mm	670 mm
HXP R 206 W/45C ¹⁾	5500 Вт	4885 B ²⁾	34 A	Переменн ый ток (AC)	850 B	45,0 mm	670 mm

		Срок службы	Возможности / мощности	
Описание продукта	Длина с цоколем без штырьков	Срок службы	Охлаждение	Положение горения
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 206 W/45C ¹⁾	77,00 mm	1000 h	Усиленный	p20

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	05-03-2024	4050300786476 4052899288690	No declarable substances contained	In work
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	05-03-2024	4050300882772	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	05-03-2024	4050300666525	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	05-03-2024	4008321180070	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 206 W/45C ¹⁾	05-03-2024	4008321331472	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

 $^{^{1)}}$ To be operated with OSRAM PT VIP EVG

²⁾ Диапазон начального напряжения

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы НХР могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

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