

## НХР

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

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные	Светотехнические параметры
	Мощность лампы	Номинальное напряжение	Напряжение лампы	Ток лампы	Тип тока	Номинальный световой поток	Фокусная длина
HXP R 120 W/45 C VIS <sup>1)</sup>	120 Вт	850 В	60...90 В <sup>2)</sup>	14 А	Переменный ток (АС)	2800 лм	45,0 мм
HXP R 120 W/45 C UV <sup>1)</sup>	120 Вт	850 В	60...90 В <sup>2)</sup>	14 А	Переменный ток (АС)		45,0 мм
HXP R 200 W/45 M <sup>1)</sup>	200 Вт	85.0 В	60...96 В <sup>2)</sup>	3.4 А	Переменный ток (АС)		45,0 мм
HXP R 206 W/45C <sup>1)</sup>	5500 Вт	850 В	48...85 В <sup>2)</sup>	34 А	Переменный ток (АС)		45,0 мм

Описание продукта	Размеры и вес		Срок службы	Возможности / мощности	
	Диаметр	Длина с цоколем без штырьков	Срок службы	Охлаждение	Положение горения
HXP R 120 W/45 C VIS <sup>1)</sup>	670 mm	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 120 W/45 C UV <sup>1)</sup>	670 mm	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 200 W/45 M <sup>1)</sup>	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Усиленный	p20
HXP R 206 W/45C <sup>1)</sup>	670 mm	77,00 mm	1000 h	Усиленный	p20

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HXP R 120 W/45 C VIS <sup>1)</sup>	05-03-2024	4050300882772	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 120 W/45 C UV <sup>1)</sup>	05-03-2024	4050300666525	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 200 W/45 M <sup>1)</sup>	06-05-2024	4008321180070	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 206 W/45C <sup>1)</sup>	05-03-2024	4008321331472	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> To be operated with OSRAM PT VIP EVG

<sup>2)</sup> 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.