

## Двухцокольные лампы HMI



### Характеристики продукта

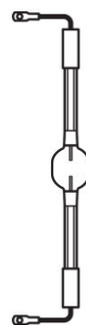
- Цветовая температура: около 6 000 К (дневной свет)
- Высокий индекс цветопередачи:  $R_a >$
- Очень высокая яркость: световой поток до 2,3 млн лм
- Очень высокая светоотдача: до 100 лм/Вт
- Надежная конструкция с технологией eXtreme Seal (XS): герметичность цоколя не нарушается при нагреве до 450°C
- Возможность горячего перезапуска



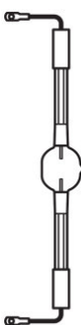
## Данные о продуктовой линейке



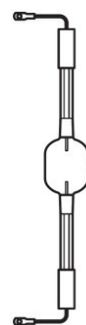
340667\_HMI 6000W DXS



340671\_HMI 12000W DXS



340677\_HMI 18000W DXS



340682\_HMI 24000W DXS

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные			Размеры и вес
	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Напряжение зажигания хол/гор	Номинальный световой поток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Диаметр
HMI 575 W/DXS	950 В	7 А		49000 лм	6000 К	90	210 mm
HMI 1200 W/DXS	100 В	1380 А		110000 лм	6000 К	> 90	270 mm
HMI 2500 W/S XS	115 В	256 А		240000 лм	6000 К	90	315 mm
HMI 2500 W/DXS	115 В	256 А	20/45 Кв <sup>1)</sup>	240000 лм	6000 К	90	315 mm
HMI 4000 W/DXS	200 В	240 А	20/65 Кв	380000 лм	6000 К	90	360 mm
HMI 4000 W/DXS SOLAR	201 В	2400 А		395000 лм	7000 К	>90	360 mm
HMI 6000 W/DXS	122 В	550 А		570000 лм	6000 К	90	540 mm
HMI 12000 W/DXS	240 В	84 А		1150000 лм	6000 К	90	640 mm
HMI 18000 W/DXS	380 В	79 А		1700000 лм	6000 К	> 90	700 mm
HMI 24000 W/DXS	280 В	90 А		2300000 лм	6000 К	> 90	830 mm

Описание продукта	Длина	Длина монтажа	Расстояние между электродами (холод)	Срок службы	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
				Срок службы	Date of Declaration
HMI 575 W/DXS	1350 mm	115,0 mm		1000 h	05-03-2024
HMI 1200 W/DXS	2200 mm	180,0 mm		1000 h	05-03-2024
HMI 2500 W/S XS	2100 mm	150,0 mm		500 h	05-03-2024
HMI 2500 W/DXS	3550 mm	290,0 mm	14,0 mm	500 h	05-03-2024
HMI 4000 W/DXS	4050 mm	340,0 mm	34,0 mm	500 h	05-03-2024
HMI 4000 W/DXS SOLAR	4050 mm			500 h	06-03-2024
HMI 6000 W/DXS	4500 mm			500 h	05-03-2024
HMI 12000 W/DXS	4700 mm			500 h	05-03-2024
HMI 18000 W/DXS	5000 mm		44,0 mm	500 h	05-03-2024
HMI 24000 W/DXS	5000 mm			375 h	05-03-2024

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	CAS No. of substance 1
HMI 575 W/DXS	4050300932071   4008321285102	No declarable substances contained	In work	
HMI 1200 W/DXS	4050300932088   4008321931153	No declarable substances contained	In work	
HMI 2500 W/S XS	4050300025780	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
HMI 2500 W/DXS	4050300932095   4008321182197	No declarable substances contained	In work	
HMI 4000 W/DXS	4050300932101   4008321210203	No declarable substances contained	In work	
HMI 4000 W/DXS SOLAR	4052899152601	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
HMI 6000 W/DXS	4050300932118   4008321210210	Lead	473650a6-c144-4760-a4f0-5f7779e0d7fe	7439-92-1
HMI 12000 W/DXS	4008321210227	Lead	9bbbe108-6929-4ec2-90c3-f2313bf610cc	7439-92-1
HMI 18000 W/DXS	4008321370280   10046135542135	Lead	f14371f4-413d-4982-a113-e8e17de542e0	7439-92-1
HMI 24000 W/DXS	4008321355805	Lead	e6c82c15-550e-4821-97a3-8abf917baea6	7439-92-1

Описание продукта	Safe Use Instruction	Возможности / мощности
HMI 575 W/DXS		Охлаждение
HMI 1200 W/DXS		
HMI 2500 W/S XS		
HMI 2500 W/DXS		Конвекция
HMI 4000 W/DXS		Конвекция
HMI 4000 W/DXS SOLAR		
HMI 6000 W/DXS	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	
HMI 12000 W/DXS	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Возможности / мощности Охлаждение
HMI 18000 W/DXS	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	Конвекция
HMI 24000 W/DXS	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	Конвекция

<sup>1)</sup> Max. 55 kV

## Данные о продуктовой линейке

---

### Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HMI могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. 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.