

## HTI

Одноэлектродные МГЛ



### Преимущества продукта

- Высокая яркость
- Высокая световая отдача и КПД



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные				
	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Номинальный световой поток	Яркость	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Световая отдача
HTI 150 W <sup>1)</sup>	95,0 В	1,6 А	9500 лм	5000 кд/см <sup>2</sup>	6500 К	70	67 лм/Вт
HTI 152 W	90,0 В	1,7 А		4200 кд/см <sup>2</sup>	5000 К	> 80	67 лм/Вт
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	70,0 В	10,00 А	57500 лм	30000 кд/см <sup>2</sup>	5500 К	80	85 лм/Вт
HTI 1200 W/SE XS <sup>2)</sup>	95,0 В	13,80 А	105000 лм	26000 кд/см <sup>2</sup>	5400 К	> 90	85 лм/Вт
HTI 2500 W/SE XS <sup>3)</sup>	105 В	23,8 А	240000 лм	30000 кд/см <sup>2</sup>	6000 К	90	95 лм/Вт

Описание продукта	Размеры и вес			Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности
	Диаметр	Длина	Длина центра нити накала	Срок службы	Цоколь	Положение горения
HTI 150 W <sup>1)</sup>	20,0 mm	46,0 mm	30,0 mm	750 h	GY9.5	Любой
HTI 152 W	20,0 mm	48,0 mm	30,0 mm	2000 h	GY9.5	Любой
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	24,0 mm <sup>4)</sup>	85,0 mm	39,0 mm	500 h	GY9.5	p4 <sup>5)</sup>
HTI 1200 W/SE XS <sup>2)</sup>	29,0 mm <sup>4)</sup>	135,0 mm	59,0 mm	750 h	GY22 <sup>6)</sup>	Other <sup>5)</sup>
HTI 2500 W/SE XS <sup>3)</sup>	33,0 mm	180,0 mm	85,0 mm	600 h	G22 <sup>7)</sup>	Other

Описание продукта	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Candidate List Substance 1
HTI 150 W <sup>1)</sup>	19-03-2022	4050300301402   4050300932194	In work	
HTI 152 W	19-03-2022	4050300461519	In work	
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	19-01-2022	4050300618074	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HTI 1200 W/SE XS <sup>2)</sup>	02-03-2022	4050300371153	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HTI 2500 W/SE XS <sup>3)</sup>	18-08-2023	4050300371146	3978605c-1e11-462a-9ec2-94ccc12ef473	Lead

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
HTI 150 W <sup>1)</sup>		
HTI 152 W		

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>		
HTI 1200 W/SE XS <sup>2)</sup>		
HTI 2500 W/SE XS <sup>3)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

<sup>1)</sup> Горизонтальная дуга

<sup>2)</sup> SE = концевой/XS = eXtreme Seal (допустимая температура в зоне цоколя макс. 450 °C)

<sup>3)</sup> Специальный цоколь GY22. Напряжение зажигания может быть приложено только к тонкому контакту/XS = eXtreme Seal (допустимая температура в зоне цоколя макс. 450 °C)/Внимание! Контактные штырьки цоколя коротко замкнутые; подключение самого дальнего электрода цоколя при помощи кабеля

<sup>4)</sup> Горелка вкл. ввод

<sup>5)</sup> Рабочая полоса внизу

<sup>6)</sup> Специальный цоколь GY22. Напряжение зажигания может быть приложено только к тонкому контакту

<sup>7)</sup> Внимание! Контактные штырьки цоколя коротко замкнутые; подключение самого дальнего электрода цоколя при помощи кабеля

## Данные о продуктовой линейке

---

### Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы НТІ 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.