

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 ¹⁾	95,0 В	1,6 А	9500 лм	5000 кд/см ²	6500 К	70	67 лм/Вт
HTI 152 W	90,0 В	1,7 А		4200 кд/см ²	5000 К	> 80	67 лм/Вт
HTI 705 W/SE XS ²⁾	70,0 В	10,00 А	57500 лм	30000 кд/см ²	5500 К	80	85 лм/Вт
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	95,0 В	13,80 А	105000 лм	26000 кд/см ²	5400 К	> 90	85 лм/Вт
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	105 В	23,8 А	240000 лм	30000 кд/см ²	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 ¹⁾	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 ²⁾	24,0 mm ⁴⁾	85,0 mm	39,0 mm	500 h	GY9.5	p4 ⁵⁾
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	29,0 mm ⁴⁾	135,0 mm	59,0 mm	750 h	GY22 ⁶⁾	Other ⁵⁾
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	33,0 mm	180,0 mm	85,0 mm	600 h	G22 ⁷⁾	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 ¹⁾	05-03-2024	4050300301402 4050300932194	In work	
HTI 152 W	05-03-2024	4050300461519	In work	
HTI 705 W/SE XS ²⁾	05-03-2024	4050300618074	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	05-03-2024	4050300371153	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	05-03-2024	4050300371146	3978605c-1e11-462a-9ec2-94ccc12ef473	Lead

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

Данные о продуктовой линейке

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

¹⁾ Горизонтальная дуга

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

³⁾ 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

⁴⁾ Горелка вкл. ввод

⁵⁾ Рабочая полоса внизу

⁶⁾ Специальный цоколь GY22. Напряжение зажигания может быть приложено только к тонкому контакту

⁷⁾ 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.