
HTI

Одноэлектродные МГЛ

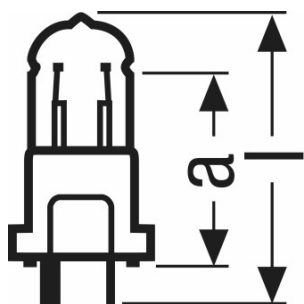


Преимущества продукта

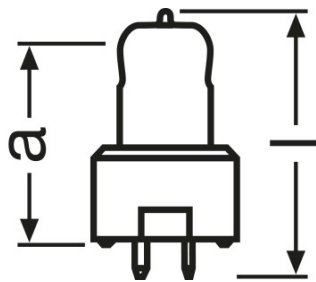
- Высокая яркость
- Высокая световая отдача и КПД



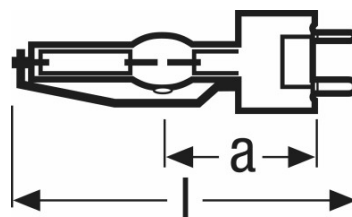
Данные о продуктовой линейке



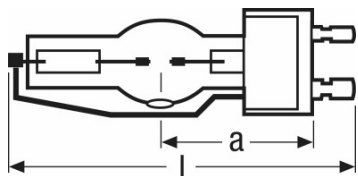
Product line drawing



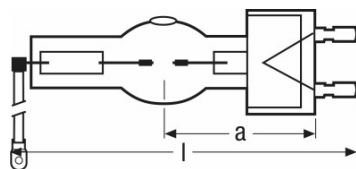
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные		Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности
	Номинальный напряжение	Номинальный ток	Яркость	Цветовая температура	Длина	Длина центра нити накала	Срок службы	Цоколь	Положение горения
НТИ 150 W ¹⁾	95,0 В	1,6 А	5000 кд/см ²	6500 К	46,0 mm	30,0 mm	750 h	GY9.5	Любой
НТИ 152 W	90,0 В	1,7 А	4200 кд/см ²	5000 К	48,0 mm	30,0 mm	2000 h	GY9.5	Любой
НТИ 705 W/SE XS ²⁾	70,0 В	10,0 А	30000 кд/см ²	5500 К	85,0 mm	39,0 mm	500 h	GY9.5	p45 ⁴⁾
НТИ 1200 W/SE XS ²⁾	95,0 В	13,8 А	26000 кд/см ²	5400 К	135,0 mm	59,0 mm	750 h	GY22 ⁵⁾	s135 ⁴⁾
НТИ 2500 W/SE XS ³⁾	105 В	23,8 А	30000 кд/см ²	6000 К	180,0 mm	85,0 mm	600 h	G22 ⁶⁾	s135

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты
	EEI – Класс энергоэффективности
НТИ 150 W ¹⁾	B
НТИ 152 W	B
НТИ 705 W/SE XS ²⁾	B
НТИ 1200 W/SE XS ²⁾	B
НТИ 2500 W/SE XS ³⁾	B

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

Данные о продуктовой линейке

- 4) Napájecí pás dole
- 5) Специальный цоколь GY22. Напряжение зажигания может быть приложено только к тонкому контакту
- 6) 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 разработанных для этой цели. Правильно подобранные фильтры обеспечивают снижение уровня УФ-излучения стандартных ламп НМІ до приемлемого уровня. Ртуть может вытечь из трещин в лампе. Поэтому необходимо принять особые меры безопасности. Информация по безопасности и правилах обращения с лампами предоставляется по запросу, также она приведена в брошюре, которая прилагается к лампе, и в инструкциях по эксплуатации.

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.