

HTI Reflector

HTI metal halide lamps with precision pre-aligned reflectors



Области применения

- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Характеристики продукта

- Robust design with precision reflector alignment
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Краткое описание продукта
HTI 250 W/32C	54089	HTI 250 W/32C 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32 C W
HTI 250W/32	54081	HTI 250 W/32 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32
HTI 400 W/24	54083	HTI 400 W/24 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 400W/24 W.

Описание продукта	Электрические параметры			Physical Attributes & Dimensions
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Цоколь
HTI 250 W/32C	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 250W/32	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 400 W/24	400 W	55.0 V	7.3 A	FaXP2.5-2x65

Описание продукта	Diameter (in)	Диаметр	Длина	Разъем: наличие [PICOS]
HTI 250 W/32C	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes
HTI 250W/32	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	
HTI 400 W/24	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes

Описание продукта	Вес продукта	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
HTI 250 W/32C	115.00 g	250 hr	4050300021805	No declarable substances contained
HTI 250W/32	106.00 g	250 hr	4050300226576	No declarable substances contained
HTI 400 W/24	115.00 g	250 hr	4050300228327	No declarable substances contained

Описание продукта	Список компонентов вещества 1
HTI 250 W/32C	No declarable substances contained
HTI 250W/32	No declarable substances contained
HTI 400 W/24	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

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