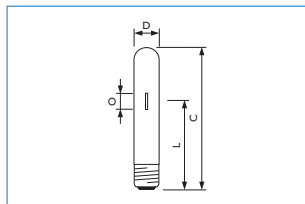


Газоразрядные лампы

НРИ-Т



Размеры №	C		D		L		O	
	Минс.	Макс.	Ном.	Ном.	Ном.	Ном.	Ном.	Ном.
1	382	66	240	80				

Описание

- Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Особенности

- Прозрачная трубчатая внешняя колба
- Уникальная трехкомпонентная технология с высокой светоотдачей как в начале, так и в течение всего срока службы
- Естественный белый свет и стабильная цветовая температура

Преимущества

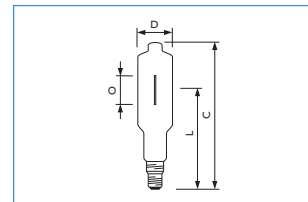
- Обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта в течение всего срока службы
- Минимальные эксплуатационные затраты

Области применения

- Освещение спортивных объектов, заливающее освещение зданий и памятников, а также пристаней, строительных площадок и т. п.

Светильники

- Лампы НРИ-Т должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом



Размеры №	C		D		L		O	
	Минс.	Макс.	Ном.	Ном.	Ном.	Ном.	Ном.	Ном.
2	430	101.5	267	120				
3	430	102	290	89				

НРИ-Т E40

Мощность/ Цветовой код	Описание системы	Напря- жение	Ин- декс цвето- пере- дачи	Цвето- вая темпе- ратура	Свето- вой поток лампы с ЭМП- РА	Световая отдача с ЭМПРА	Срок службы при 50% отказов	Положение горения	Размеры №	Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа 8711500...
1000W/643	HO	220	65	4300	85000	86	12000	p20	1	CRP / 4	183736 45
2000W/642		380	65	3800	210000	107	12000	p20	2	CRP / 4	202352 45
2000W/646		220	65	4200	189000	96	12000	p75	3	CRP / 4	183767 45

MASTER HPI-T Plus



Описание

- Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Особенности

- Прозрачная трубчатая внешняя колба
- Уникальная трехкомпонентная технология с высокой светоотдачей как в начале, так и в течение всего срока службы
- Естественный белый свет и стабильная цветовая температура

Преимущества

- Обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта в течение всего срока службы

- Минимальные эксплуатационные затраты
- Примененная концепция Plus позволяет экономить на первоначальных затратах

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

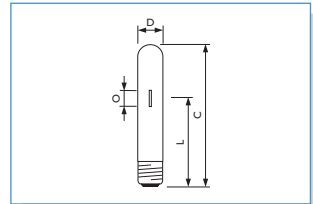
- Освещение спортивных объектов, заливающее освещение зданий и памятников, а также пристаней, строительных площадок, заправочных станций, теплиц и т. п.

Светильники

- Лампы HPI-T Plus должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом

Блок управления

- Может работать как с ПРА для ламп HPI, так и с ПРА для ламп SON (концепция Plus), но при этом светоотдача и цветовая температура будут различными



Размеры №	C		D		L		O	
	МАКС.	МВЭС.	МАКС.	МВЭС.	НОМ.	НОМ.	НОМ.	НОМ.
1	257	47	158	29				
2	286	47	172	40				

MASTER HPI-T Plus E40

Мощность/Цветовой код	Индекс цветопередачи (R _a)	Цветовая температура (K)	Световой поток лампы с ЭМПРА (лм)	Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт)	Срок службы при 50% отказов (ч)	Положение горения	Размеры №	Тип упаковки/Форма упаковки	Код для заказа 8711500...
250W/645	65	4500	20500	84	20000	p20	1	1SL / 12	179890 15
400W/645	65	4500	35000	89	20000	p20	2	1SL / 12	179906 15

