



Описание

NRI-T

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Преимущества

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

Характеристики

- 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

Применение

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

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Используются с ПРА, разработанном для ртутных ламп высокого давления
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

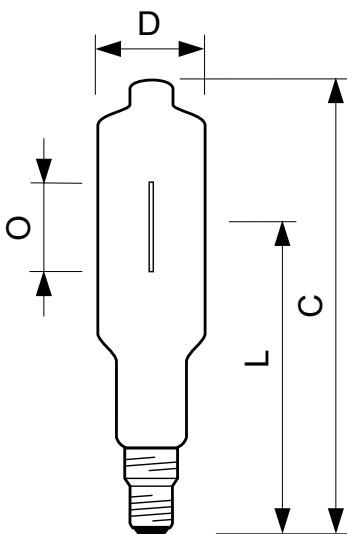
PHILIPS

Похожие продукты



HPI-T, 2000W, E40

Чертеж размеров



HPI-T, 1000W, E40

HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product	D	O	L	C
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101.5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Общая информация

order code	Bulb Shape	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 20% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	Life To 5% Failures (Nom)	Operating Position	System Description
18376745	T100	E40	5500	8000	12000	3000	P75	na
20235245	T100	E40	5500	8000	12000	3000	P20	High Output (HO)
18373645	T65	E40	5500	8000	12000	3000	P	na

Технические характеристики освещения (1/2)

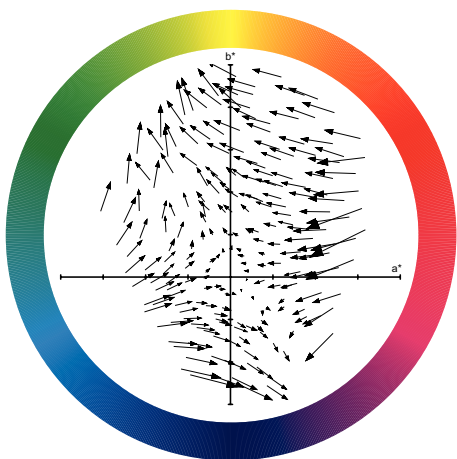
order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Code	Color Designation	Correlated Color Temperature (Nom)	Color Rendering Index (Nom)	Lumen Maintenance 10000 h (Nom)	Lumen Maintenance 2000 h (Nom)	Lumen Maintenance 5000 h (Nom)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)
18376745	375	385	646	Cool White (CW)	4200	65	60	77	67	96
20235245	387	403	542	Cool White (CW)	3800	65	75	90	80	107
18373645	370	380	-	Cool White (CW)	4300	57	75	87	80	86

Технические характеристики освещения (2/2)

order code	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
18376745	182000	189000
20235245	195000	210000

order code	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
18373645	79000	85000

Характеристики света



Эксплуатационные и электрические характеристики

order code	Lamp Current (EM) (Nom)	Voltage (Max)	Voltage (Min)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)
18376745	16.5	140	120	220	2000
20235245	9.1	247	217	380	2000
18373645	8.25	140	120	220	1000

Соответствие требованиям и область применения

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
18376745	2156	A+	155
20235245	2150	A+	256
18373645	1084	A	86

Механические компоненты и корпус

order code	Bulb Finish
18376745	Clear (CL)
20235245	Clear (CL)
18373645	Clear (CL)

Требования по дизайну светильника

order code	Bulb Temperature (Max)
18376745	600
20235245	600
18373645	555



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2016, Май 18
Данные для изменения