

Данные о продукции

• Общие характеристики

Описание системы	-
Цоколь	GX12-1
Колба	T19 [Т 14мм]
Материал колбы	-
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	универс. [универсальное]
Срок службы при 5% отказов	7000 hr
Срок службы при 20% отказов	9000 hr
Срок службы при 50% отказов	10000 hr

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	825 [Цветовая температура 2500К]
Индекс цветопередачи	80 (min), 81 (nom) Ra8
Обозначение цвета	Белое золото
Цветовая температура	2500 К
Цветовая температура	2500 К
Световой поток лампы с ЭПРА	2400 Lm
Световая отдача лампы с ЭПРА	44 Lm/W
Световой поток через 2000ч	95 %
Св.поток через 5000ч	85 %
Световой поток через 10000ч	75 %
Координата цветности X	468 -

Координата цветности Y 408 -

• Электрические характеристики

Мощность системы с ЭПРА	62 W
Мощность лампы	50 W
Мощность лампы с ЭПРА	54 W
Напряжение лампы	85 V
Ток на лампе с ЭПРА	0.65 A
Время зажигания	60 (max) s
Время разгорания 90%	2 (max) min
Время перезажигания	1.0 (max) min
Диммирование	нет

• Экологические характеристики

Содержание ртути (мг)	5.7 mg
-----------------------	--------

• Требования к конструкции ламп

Температура цоколя	280 (max) C
Температура ножки	350 (max) C
Температура колбы	500 (max) C

• Габариты

Справочная длина A	90 (max) mm
Общая длина C	103 (max) mm
Диаметр D	20 (max) mm
Длина центра луча L	56 mm