

ПСС 30 ШАР



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	1600	Тип кривой силы света	M
Эффективность светильника, лм/Вт	57	Коррелированная цветовая температура, К	5000
Угол излучения 2θ 0,5 , град	120	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	H
Производитель светодиодов	Nichia		

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	28	Коэффициент мощности	0,9
Напряжение, В	АС от 170 до 264, DC от 200 до 370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,2	Функция защиты от перегрева	да
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I	Класс энергетической эффективности	A
Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ Р 51318.15-99	соотв.	Диаметр сетевого кабеля, мм	от 5 до 6,5

Общие характеристики

Диапазон рабочих температур, С°	от -60 до +45	Степень защиты от внешних воздействий, IP	65
Вид климатического исполнения	УХЛ1	Материал корпуса	алюминий
Материал защитного стекла	поликарбонат	Гарантийный срок эксплуатации, годы	3

Масса

Крепление торшерное брутто, кг	3,4	Крепление торшерное нетто, кг	2,8
--------------------------------	-----	-------------------------------	-----

Размеры

Без упаковки, торшерное крепление, мм	Ø400x460	Объём в упаковке, с торшерным креплением, м ³	0,078
Размеры в упаковке, с торшерным креплением, мм	410x400x475		

ПСС 30 ШАР

