
















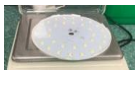



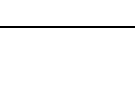










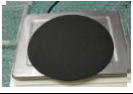
















№	Наименование импортируемой продукции	ед. изм	Код ТН ВЭД	Фото	Технические характеристики
<i>Для производства Светодиодных LED ламп*</i>					
	Цоколь E 27	шт	8539901000		Металлический конструкция с резьбой E27. Ø27
	Светодиодный чип для светодиодной лампы модели LM-LB, 6500K	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	ПБТ (полибутилентерефталат)	кг	3907999000		корпус для ламп с алюминиевом радиатором для отвода тепло
	ПС (поликарбонат)	кг	3907400009		Рассеиватель света лампочек A60; A65,
	Цоколь E 14	шт	8539901000		Металлический конструкция с резьбой E14. Ø14
	Светодиодный чип для светодиодной лампы модели LM-LB 6500K	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Светодиодный чип для светодиодной лампы модели АК-LB 6500K	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Клей силиконовый для склеивания комплектующих частей светодиодных ламп цвет белый, в пластмассовых банках	кг	3506100000		Клей силиконовый для склеивания комплектующих частей светодиодных ламп цвет белый, в пластмассовых банках
	Драйвер (блок питания) АК-LCB	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой напряжения
	Верхняя крышка для светодиодной лампы модели АК-LCB	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек

	Нижняя крышка для светодиодной лампы модели АК-LCB	шт	8539909000		полибутилентерефталат Корпус для ламп
	Светодиодный чип для светодиодного светильника мощность-1Вт, цветовая температура -6500K	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Печатная плата без компонентов для светодиодной лампы модели АК-LCB	шт	8534001900		Алюминиевая плата для установка светодиодов
	Зажим провода, нейлоновый, размер - 34*10 мм	шт	3926909709		Изоляционный провод для напряжения 220 В
	Кронштейн для установки светодиодной панели, для модели АК-АС металлический, штампованный	шт	7326909400		Кронштейн для установки светодиодной панели, для модели АК-АС 12-24W, металлический, штампованный
	Пластиковые пробки для установки панели, диаметр - 6мм	шт	3926909709		Пластиковые пробки для установки панели, диаметр - 6мм
	Верхняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели АК-AC	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой напряжения
	Светодиодный чип для светодиодного прожектора. мощность - 0,2 Вт, цветовая температура - 6500K	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Печатная плата без компонентов для светодиодной панели модели АК-ACR	шт	8534001900		Алюминиевая плата для установка светодиодов
	Верхняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек









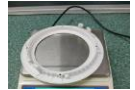




	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели АК-AC	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой напряжения
	Печатная плата без компонентов для светодиодной панели модели АК-ACR 24W, мощностью 24 Вт	шт	8534001900		Алюминевая плата для установка светодиодов
	Верхняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Печатная плата без компонентов для светодиодной панели модели АК-ACS	шт	8534001900		Алюминевая плата для установка светодиодов
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Верхняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-ACS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Печатная плата без компонентов для светодиодной панели модели АК-ACS	шт	8534001900		Алюминевая плата для установка светодиодов
	Пружины для установки светодиодной лампы, металлические, диаметр - 1,2 мм	шт	7320208909		Пружины для установки светодиодной лампы, металлические, диаметр - 1,2 мм
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель






	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPR	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели АК-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели АК-LP	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели АК-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPR	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели АК-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение










	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPS 12W	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Светонаправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Верхняя крышка для светодиодной панели, модели АК-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели АК-LP	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели АК-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Светонаправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Верхняя крышка для светодиодной панели, модели АК-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPS	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели

	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели АК-LP	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой напряжения
	Верхняя крышка для светодиодной панели, модели АК-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPS	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Светонаправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели АК-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Верхняя крышка для светодиодной панели, модели АК-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло





	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термopластичный про зрачный пластик,
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPS	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели АК-LP	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели АК-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Верхняя крышка для светодиодной панели, модели АК-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели АК-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели АК-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термopластичный про зрачный пластик,
	Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели модели АК-LPS	шт	3926909200		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели
	Губка, используемая для уплотнения сост.частей светодиода, панели, модели LM-LP, в рулонах ,длина 20 м ,ширина 30 см	шт	3919900000		Губка,используемая для уплотнения составляющих частей светодиодной панели

	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели LM-LP	шт	8504408200		
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPR 18W	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек

	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели LM-LP	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой

	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPR	шт	9405999414		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPR	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели

	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светонаправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Светонаправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LP	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Светонаправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,

	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPS 6W	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-LPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Светоуправляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Кронштейн для установки светодиодной панели, металлический, штампованный, длина- от 118 до 298 мм, металлический, штампованный	шт	7326909400		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели

	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-SLPR	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-SLPR	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Светодиодный чип для светодиодной панели модели LM-LP	шт	8541401000		Полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение
	Свето направляющая пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		полиметилметакрилат — акриловая смола синтетический виниловый полимер термопластичный прозрачный пластик,
	Диффузионная пластина для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Рассеиватель света лампочек
	Светоотражающая пленка для светодиодной панели модели LM-LPS	шт	9405990009		Светоотражающая бумага для модели панель
	Нижняя крышка для светодиодной панели, для модели LM-SLPS	шт	9405990009		металлическая нижняя крышка для светодиодной панели
	Верхняя крышка для светодиодной панели модели LM-SLPS	шт	9405990009		Алюминевый корпус, радиатор для отвода тепло
	Драйвер (блок питания) без корпуса для модели LM-LP	шт	8504408200		является источником постоянного стабилизированного тока с автоматической регулировкой напряжения