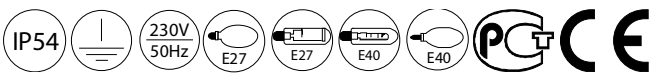


Sphere

Для освещения парков и скверов
Степень защиты IP54



Описание светильника	Уличный светильник сферической формы для дорожного освещения в алюминиевом корпусе черного цвета. Рассеиватель изготовлен из ПММА. Отражатель выполнен из нержавеющей стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу Ø 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.
Область применения	Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

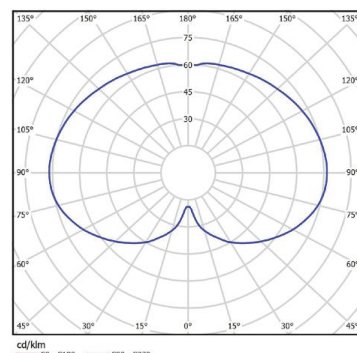
**Наиболее популярные модели: Sphere 1E27 H92 OP — 1830 руб.;
Sphere 150 H93 OP PC — 6520 руб.; Sphere 150 H97 CLR RFL PC — 9616 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Sphere 1E27 H92 OP	1000989	E27	Ø 350x455	3.2	83	—	Новинка!
Sphere 150 H93 OP	1000983	1x50 (E27)	Ø 350x455	3.6	83	62	Применена лампа 50 Вт, опаловый рассеиватель
Sphere 170 H94 OP	1000986	1x70 (E27)	Ø 400x505	4.1	83	85	Применена лампа 70 Вт, опаловый рассеиватель
Sphere 1100 003 OP	1001825	1x100 (E40)	Ø 450x555	4.7	83	116	Применена лампа 100 Вт, опаловый рассеиватель
Sphere 150 H93 OP PC	1001216	1x50 (E27)	Ø 350x455	3.6	83	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 170 H94 OP PC	1001217	1x70 (E27)	Ø 400x505	4.1	83	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 1100 003 OP PC	1001826	1x100 (E40)	Ø 450x555	4.7	83	116	Применена лампа 100 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 150 H95 PRZ	1000984	1x50 (E27)	Ø 400x505	4.1	85	62	Применена лампа 50 Вт, призматический рассеиватель
Sphere 170 H96 PRZ	1000987	1x70 (E27)	Ø 400x505	4.1	85	85	Применена лампа 70 Вт, призматический рассеиватель
Sphere 150 H95 PRZ PC	1001218	1x50 (E27)	Ø 400x505	4.1	85	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 170 H96 PRZ PC	1001219	1x70 (E27)	Ø 400x505	4.1	85	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 150 H97 CLR RFL	1000985	1x50 (E27)	Ø 350x455	3.9	89	62	Применена лампа 50 Вт, прозрачный рассеиватель
Sphere 170 H98 CLR RFL	1000988	1x70 (E27)	Ø 400x505	4.4	89	85	Применена лампа 70 Вт, прозрачный рассеиватель
Sphere 1100 003 CLR RFL	1001827	1x100 (E40)	Ø 450x555	5	89	116	Применена лампа 100 Вт, прозрачный рассеиватель
Sphere 150 H97 CLR RFL PC	1001220	1x50 (E27)	Ø 350x455	3.9	89	62	Применена лампа 50 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 170 H98 CLR RFL PC	1001221	1x70 (E27)	Ø 400x505	4.4	89	85	Применена лампа 70 Вт, рассеиватель из поликарбоната
Sphere 1100 003 CLR RFL PC	1001828	1x100 (E40)	Ø 450x555	5	89	116	Применена лампа 100 Вт, рассеиватель из поликарбоната

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- HS — балласт для натриевых ламп
- HM — ртутная лампа
- HI — металлогалогенная лампа
- PC — поликарбонатный рассеиватель
- OP — опаловый рассеиватель
- CLR — прозрачный рассеиватель
- PRZ — призматический рассеиватель
- RFL — отражатель из нержавеющей стали
- SUS — подвесная версия

Sphere 170 H94 OP



Sphere 170 H98 CLR RFL

