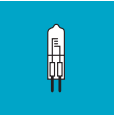
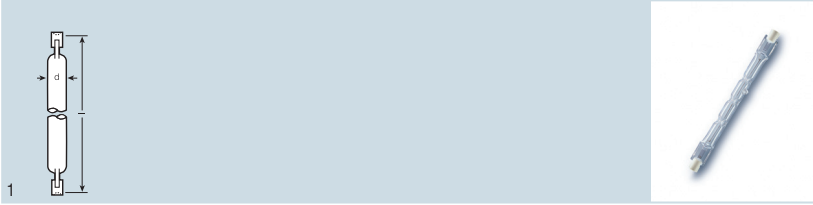


HALOLINE® ECO



HALOGEN
ECO



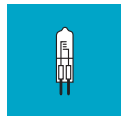
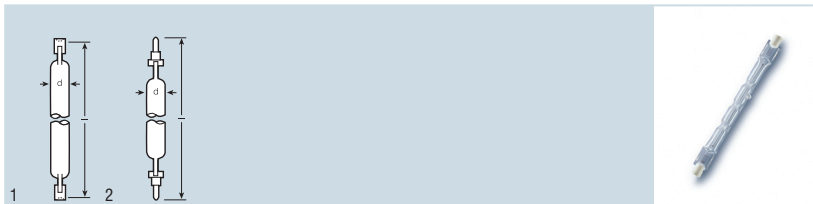
Наименование изделия	Код изделия	W	V	lm	t [h]		\varnothing [mm]	\rightarrow A	\downarrow L [mm]			No.
64684 ECO ¹⁾	4008321928054	48	230	815	2000	R7s	12	2,0	74,9	20	1	ВОЗВРАТ
64690 ECO ²⁾	4008321928078	80	230	1450	2000	R7s	12	2,0	74,9	20	1	ВОЗВРАТ
64695 ECO ²⁾	4008321928092	120	230	2300	2000	R7s	12	2,0	74,9	20	1	ВОЗВРАТ
64696 ECO ¹⁾	4008321928115	120	230	2300	2000	R7s	12	2,0	114,2	20	1	ВОЗВРАТ
64698 ECO ¹⁾	4008321928139	160	230	3300	2000	R7s	12	2,0	114,2	20	1	ВОЗВРАТ
64701 ECO ²⁾	4008321207692	230	230	5000	2000	R7s	12	2,0	114,2	20	1	
64702 ECO ²⁾	4008321207715	400	230	9000	2000	R7s	12	2,0	114,2	20	1	

¹⁾ В светильниках необходимо установить предохранители с указанными параметрами безопасности (согласно IEC 60357, EN 60357) | При использовании для внутреннего и наружного освещения применять закрытые светильники | Сохраняется право на внесение изменений в светотехнические данные
²⁾ В светильниках необходимо установить предохранители с указанными параметрами безопасности (согласно IEC 60357, EN 60357) | При использовании для внутреннего и наружного освещения применять закрытые светильники

В сфере наружного освещения лампа HALOLINE® ECO компании OSRAM является классической лампой для небольших систем заливающего света для подсветки зданий, освещения спортивных площадок, а также для авариного освещения. В сфере внутреннего освещения для нее сейчас наступил ренессанс. Наряду с освещением отраженным светом инновационные подвесные светильники с подсветкой поверхностей лампами HALOLINE® с многочисленными новыми вариантами дизайна снова открывают классические области применения. Эту тенденцию компания OSRAM поддерживает благодаря энергосберегающему варианту. Экологически безвредный вариант HALOLINE® ECO экономит до 20 % энергии.

- Неизменное освещение при снижении потребляемой мощности до 20 %
- Яркий акцентирующий свет ECO
- Замена стандартным галогенным линейным лампам
- Значительно уменьшенная эмиссия CO₂
- Сниженное выделение тепла (по сравнению со стандартным базовым изделием)
- Идеально подходит для подчеркивания и акцентирования структуры помещения
- Работа без трансформатора
- Средний срок службы: 2000 ч
- С возможностью диммирования
- R_a=100
- Цветовая температура: 48 Вт/80 Вт/120 Вт короткая – 2.900 К
120 Вт длинная/160 Вт/230 Вт/400 Вт – 2.950 К
- Конструкция: 74,9 мм (48 Вт, 80 Вт, 120 Вт короткая)
114,2 мм (120 Вт длинная, 160 Вт, 230 Вт, 400 Вт)
- Цоколь: R7s

HALOLINE® для сетевого напряжения



Наименование изделия	Код изделия	W	V	lm	t [h]						
64688 ¹⁾	4050300944425	60	230	840	2000	R7s	12	любое	2,0	20	1
64560 ²⁾	4050300004167	750	230	16100	2000	R7s	12	горизонтальное	6,3	12	1
64740 ²⁾	4050300004174	1000	230	22000	2000	R7s	12	горизонтальное	6,3	12	1
64760 ²⁾	4050300004181	1500	230	33000	2000	R7s	12	горизонтальное	10,0	12	1
64783 ²⁾	4050300004198	2000	230	44000	2000	Fa4	12	горизонтальное	10,0	12	2
64784 ²⁾	4050300004204	2000	230	44000	2000	R7s	12	горизонтальное	10,0	12	1

1) В светильниках необходимо установить предохранители с указанными параметрами безопасности (согласно IEC 60357, EN 60357) | При использовании для внутреннего и наружного освещения применять закрытые светильники | Модели, снимаемые с производства с 1.9.2010 согласно позитивному плану ЕС
2) В светильниках необходимо установить предохранители с указанными параметрами безопасности (согласно IEC 60357, EN 60357) | При использовании для внутреннего и наружного освещения применять закрытые светильники

Лампа HALOLINE® компании OSRAM представляет собой галогенную лампу с двухсторонним цоколем для сетевого напряжения. Широкий ассортимент с мощностью от 60 до 2000 Вт и световым потоком от 840 до 44000 лм является универсальным в использовании. Это относится к применению как для наружного освещения, так и для освещения торговых помещений и витрин. Кроме того, лампа HALOLINE® идеально подходит для создания отраженного света в жилых помещениях.

- Яркий акцентирующий свет
- Идеально подходит для подчеркивания и акцентирования структуры помещения
- Замена стандартным галогенным линейным лампам
- Работа без трансформатора
- Средний срок службы: 2000 ч
- С возможностью диммирования
- $R_L=100$
- Цветовая температура: 3.000 К
- Рабочее положение: любое – 60 Вт
горизонтальное – 750 Вт–2.000 Вт
- Цоколь: R7s