



Philips Genie
Енергоспестяваща лампа
стик

11 W (50 W)

Обикновена фасунга
Топла бяла светлина

871150080119710



Енергоспестител № 1 на Европа

Висококачествено осветление в една компактна лампа

Тази лампа ще се изплати още в първата година и ще продължи да намалява сметките ви дълго след това. Тя е достатъчно малка, за да се побере навсякъде, където пожелаете, и да добави нужната ярка светлина във вашия дом. Няма нищо чудно в това, че тя е най-продаваната енергоспестяваща лампа в Европа!

Спестява енергия

- Спестява 78% енергия от момента на включване

С дълъг живот

- Експлоатационен живот 10 години, спестява вашите пари, година след година

Бърз старт

- Достига пълна яркост само за няколко секунди

PHILIPS

Спецификации

Технически спецификации

- Време за включване: 0,2 сек.
- Фактор на мощността: 0,6
- Съдържание на живак: 1,5 мг
- Живот на лампата: 10 година/и
- Номинален срок на експлоатация: 10 година/и
- Номинална мощност: 11 W
- Мощност: 11 W
- Размери на лампата (ширина): 44,4 мм
- Еквивалент във ватове: 50 W
- Ток през лампата: 80 mA
- Индекс на предаване на цветове (CRI): 82
- Размери на лампата (височина): 117 мм
- Лумени: 600
- Номинален светлинен поток: 600 lm
- Цветова температура: 2700 K
- Брой цикли на включване и изключване: 5000
- Живот на лампата: 10 000 час(а)
- Номинален срок на експлоатация: 10 000 час(а)

- Коефициент на запазване на светлинния поток: 0,7 (в края на номиналния срок на експлоатация) %
- Напрежение: 220-240 V
- Време за загряване при 60% светлоотдаване: 5 - 30 сек.
- Клас енергийна ефективност: A
- Монтаж / Фасунга: E27
- Подходящи за димиране: Не
- Форма: Пръчка
- Цвят: Топла бяла светлина
- Светлинен ефект / нюанс: бял

Почистване при счупване / изхвърляне

- Чистене: Следвайте съветите за правилно почистване*
- Изхвърляне: Следвайте инструкциите за изхвърляне като специален отпадък**

Акценти

Спестява до 78% енергия

Тази лампа спестява 78% електроенергия в сравнение с обикновените крушки. Струва си парите и спестява вашите пари, година след година. Затова намалете сметките си електричество и започнете да спестявате - сега, само като включите лампата.

Експлоатационен живот 10 години, спестява пари

Енергоспестяващите лампи имат по-дълъг живот в сравнение с обикновените крушки. С експлоатационен срок 10 години, една енергоспестяваща лампа заменя 10 обикновени крушки. И така, те имат по-дълъг живот и спестяват вашите пари, година след година. Експлоатационният срок е определен на базата на средно използване 2,7 часа на ден или 1000 часа на година. Тази средна стойност се влияе от използването през различните сезони (мрачните зимни дни или слънчевите летни), от климатичните условия (слънчеви дни или мрачни и дъждовни) и от стаята, в която се използва лампата (по-кратък живот в банята и по-дълъг - в хола).

Бърз старт

Чакането, докато лампата достигне пълния си капацитет, вече е история с нашите енергоспестяващи лампи с бърз старт.



Дата на издаване
2014-09-16

Версия: 1.0.0

12 NC: 9296 898 16771
EAN: 87 11500 80119 7

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

* Вероятността счупена лампа да повлияе на вашето здравословно състояние е изключително малка. Ако лампата се счупи, проветрете помещението за 30 минути и съберете счупените парчета, за предпочитане с ръкавици. Занесете ги, поставени в затворен полиетиленов плик, в местния пункт за събиране на отпадъци за рециклиране. Не използвайте прахосмукачка.

** Компактните флуоресцентни лампи трябва да се третираат като специални отпадъци и да се предават в местните пунктове за събиране на отпадъци за рециклиране. Европейската осветителната промишленост създаде инфраструктура за рециклиране на живак, други метали, стъкло и т.н..