

PHILIPS

Кехлибарена крушка с
нажежаема жичка 40 W
T32 E27

LED

1800K

470 lm

15 000 ч.



8720169191259



Проектирани, за да бъдат забелязани

Новата колекция Deco преобразява вашия дом с перфектна комбинация от (топла) бяла светлина и изчистено, минималистично светлинно изживяване.

Изберете удобен заместител на старите лампи

- С форма и размер като на стандартните крушки с нажежаема жичка

Изберете устойчиво решение

- Дълготрайни тръби – издържат до 15 години
- Спестява до 90% енергия

Създадени, за да се виждат, изглеждат еднакво добре включени и изключени

- Светодиодна лампа в ретро стил

Акценти

Заменя стандартните лампи с нажежаема жичка



Тази енергоспестяваща стандартна LED лампа впечатлява с красивите си форми и познати размери. Идеален устойчив заместител на традиционните лампи с нажежаема жичка.

15 000 часа средна продължителност на живот



С продължителност на живота 15 000 часа няма да ви се налага често да сменяте тръбите и ще се наслаждавате на перфектно осветление повече от 15 години.

Спестява до 90% енергия



Насладете се енергоспестяващото светодиодно осветление, без да жертвате качеството на светлината. Моментално спестете над 90% от енергията, като замените съществуващите си халогенни лампи или лампи с нажежаема жичка

Vintage (2000 K и 2200 K)

Представете си ретро вида на традиционното осветление с предимствата на светодиодното осветление. С лампи Philips Vintage LED с нажежаема жичка получавате класическия външен вид, който обичате, и енергийната ефективност, от която се нуждаете. Придава традиционния цвят и жълтото сияние на ретро осветлението с нажежаема жичка. Прозрачната стъклена колба с жълтеникав нюанс, основата с месингово покритие и ретро стилът на светодиода с нажежаема жичка добавят винтидж мотив към декоративното осветление във вашия дом. Сложната въртяща се нишка осигурява уютна и топла атмосфера.

Спецификации

Характеристики на лампата

- Предназначена употреба: На закрито
- Форма на лампата: Лампион с ненасочваща светлина
- Контакт: E27
- Подходящи за димиране: Не
- Покритие: Жълто
- Bulb Material: Glass

Размери на лампата

- Височина: 10,6 cm
- Ширина: 3,2 cm

Издръжливост

- Брой цикли на включване и изключване: 20 000
- Номинален живот: 15 000 h

Параметри на околната среда

- Disposal of the product: В края на експлоатационния (икономичния) живот изхвърлете продукта в съответствие с местните правила и не изхвърляйте продукта с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на продукта ще допринесе за предотвратяване на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Характеристики на светлината

- Индекс на цвето предаване (CRI): 80
- Цветна температура: 1800 K
- Номинален светлинен поток: 470 lm
- Необходимо време за достигане на 60% светлоотдаване/мощност: моментална пълна светлина
- Цветен код: 818 | CCT of 1800K

Разни

- EyeComfort: Да
- LED Innovations: EyeComfort
- Допълнителни функции: Декоративна светлина

Други характеристики

- Ефикасност: 67 lm/W

Информация за опаковката

- EAN: 8720169191259
- EOC: 872016919125900
- Заглавие на продукта: LED T32 40W 1800K E27 NDSRT Amber 1PF

Потребявана електроенергия

- Фактор на мощността: 0.5
- Напрежение: AC 230 V
- Мощност: 7 W
- Еквивалент във ватове: 40 W

Размери и тегло на продукта

- Дължина: 10,6 cm

Технически данни

- Работна честота: 50-60 Hz

Размери и тегло на опаковката

- EAN/UPC - продукт: 8720169191259
- Нето тегло: 0,04 kg
- Брутно тегло: 0,05 kg
- Височина: 14,6 cm
- Дължина: 4,6 cm
- Ширина: 6,3 cm



Дата на издаване:
2025-04-19
Версия: 0.422

© 2025 Signify Holding. Всички права запазени. Signify не предоставя каквито и да било заявления или гаранции във връзка с точността или изчерпателността на информацията, включена в настоящото, и няма да носи отговорност за никакви свързани с това действия. Информацията, представена в този документ, не представлява търговско предложение и не е част от оферта или договор, освен ако не е договорено друго от Signify. Philips и емблемата на Philips, изобразяваща щит, са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com