

PHILIPS

Матирана крушка с
нажежаема жичка 100 W
A60 E27 x2

LED

4000K

1521lm

15 000 ч.



8718699763718



Ярко осветление с отлично качество на светлината

Традиционни форми, които познавате и обичате. Те използват около 86% по-малко енергия от традиционните електрически крушки благодарение на най-новата LED енергоспестяваща технология и издържат десет пъти по-дълго.

Изберете удобен заместител на старите лампи

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

Изберете подходящата светлина за вашия дом

- Идеални за общо осветление на помещението

Висококачествена LED лампа с издръжливост десетки години

- Проектирана да осигурява комфорт за очите.

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.

Идеални за общо осветление



Модерно осветление със стандартни светодиодни лампи от Philips за цялостно осветяване, идеални за общо осветление на помещението.

Проектирана да осигурява комфорт за очите.



Лесно е да се види как неподходящото осветление може да натовари очите. При твърде ярка светлина има отблясъци. При твърде мека светлина усещате трептене. Вече можете лесно да осветите света си с LED лампи, проектирани да щадят очите, за да създадете идеална атмосфера в дома си.

Спецификации

Характеристики на лампата

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

Размери на лампата

- Височина: 10,4 cm
- Ширина: 6 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 последствия за околната среда и човешкото здраве.

Характеристики на светлината

- Индекс на цвето предаване (CRI): 80
- Цветна температура: 4000 K
- Номинален светлинен поток: 1521 lm
- Необходимо време за достигане на 60% светлоотдаване/мощност: 0.5
- Цветен код: 840 | CCT of 4000K
- Свързана цветна температура (номинална): 4000 K
- Светлинен поток: 1 521 lm
- Стробоскопичен ефект: 0,4
- Светлоотдаване (оценено) (номинално): 144,00 lm/W

Разни

- EyeComfort: Да
- LED Innovations: EyeComfort

Други характеристики

- Ефикасност: 144 lm/W
- Съответствие с RoHS за ЕС: Да

Информация за опаковката

- EAN: 8718699763718
- EOC: 871869976371800
- Заглавие на продукта: LED classic 100W A60 E27 CW FR ND 2SRT6

Захранване

- Фактор на мощността (фракция): 0.52

Потребявана електроенергия

- Фактор на мощността: 0.52
- Напрежение: 220-240 V
- Мощност: 10,5 W
- Еквивалент във ватове: 100 W
- Консумация на електроенергия: 10,5 W
- Скала за енергийна ефективност (EEL): D

Размери и тегло на продукта

- Дължина: 10,4 cm

Обявени стойности

- Номинален полезен живот: 15 000 h

Технически данни

- Работна честота: 50-60 Hz
- Регистрационен номер на EPREL: 387432
- Справка за измерване на поток: Sphere
- Стойност на мигане (PstLM): 1
- Честота на линията: 50 to 60 Hz
- Подходящи за димиране: Не
- Фасонка: E27

Размери и тегло на опаковката

- EAN/UPC - продукт: 8718699763718
- Нето тегло: 0,06 kg
- Брутно тегло: 0,1 kg
- Височина: 14,6 cm
- Дължина: 6,5 cm
- Ширина: 13 cm



Дата на издаване:
2025-04-16
Версия: 0.301

© 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