

# PHILIPS

Lampe 60 W A19  
E27

LED

4000 K

806 lm

15000 Std.



8718699782719



## Sonnenauf- bis - untergang

Die Philips LED-Lampe mit Dämmerungssensor spart noch mehr Energie als herkömmliche LED-Lampen. Sie schaltet sich in Tageslichtstärke selbst ein und aus. So liefert sie in der Nacht eine sichere Beleuchtung und schaltet sich bei Tageslicht eigenständig aus.

### Licht und mehr

- Integrierter automatischer Lichtsensor (Ein-/Ausschalter)

### Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Für das schonen deiner Augen entwickelt

# Besonderheiten

## Tag-und-Nacht-Sensor



Mit dem integrierten automatischen Lichtsensor schaltet diese Lampe sich

automatisch nach der Dämmerung ein und nach dem Morgengrauen aus.

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Kolbenausführung: Matt
- Dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Kunststoff

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis 45 °C
- Nennlebensdauer: 15.000

## Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

## Garantie

- Garantiedauer: 2 Jahre

## Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 806 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000
- Lichtstrom: 806 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 124,00

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- EU RoHS-konform: Ja

**Informationen zur Verpackung**

- EAN: 8718699782719
- Artikelnr.: 871869978271900
- Produkttitel: LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4

**Stromversorgung**

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.7

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.7
- Spannung: 230 V
- Äquivalente Wattleistung: 60
- Energieeffizienz-Label (EEL): E
- Leistung: 6,5
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 7

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 114 mm
- Gesamte Länge: 114 mm
- Gesamte Breite: 62 mm

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15.000

**Technische Daten**

- Frequenz: 50
- Durchmesser: 62 mm
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 391895
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Dimmbar: Nein
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50
- Sockel: E27
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

**Die Lampe**

- Software-Upgrades möglich: Nein

**Was unterstützt wird**

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8718699782719
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,05 kg
- Höhe: 14,6 cm
- Länge: 6,5 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-05-13  
Version: 0.421

© 2026 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.