

# PHILIPS

Lampe

LED

11,5 W (100 W)

E27

Warmweiß

Nicht dimmbar



8718696739105



## Entwickelt, um gesehen zu werden

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartetechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer. Mit EyeComfort†, für Licht, das Ihre Augen schont.

### Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Kein sichtbares Flimmern
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Kein UV oder Infrarot
- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen

# Besonderheiten

## Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

## Sanfte, angenehme LEDs

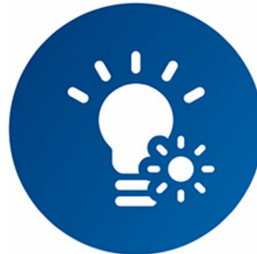


Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

## Kein sichtbares Flimmern

Wenn Ihre Beleuchtung in schneller Folge flimmert, kann es für die Augen anstrengend sein, Kopfschmerzen verursachen und bei Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie sogar einen Anfall auslösen. Es ist sowohl unangenehm als auch unnötig. LEDs können aufgrund ihrer schnellen Reaktion auf den Betriebsstrom flimmern. Da Philips-LEDs jedoch so konstruiert sind, dass Änderungen der Ausgangsströme am Treiber minimiert werden, beseitigen sie auch die Faktoren, die zu Flimmern führen. Sie werden es daher nicht bemerken, nicht einmal ansatzweise.

## Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

## Kein UV oder IR

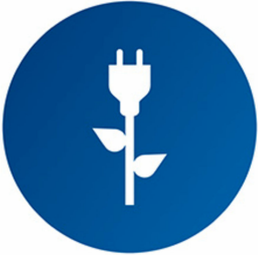


Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblasen.

## 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

**Energieeinsparung von bis zu 80 %**

Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer

herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

**Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung**

Zeitgenössische Beleuchtung mit LED-Lampen von Philips für Tischleuchten, Stehleuchten und Pendelleuchten. Ideal geeignet für Küchen, Kochinseln, Wohnzimmer und Esszimmer.

## Daten

**Eigenschaften**

- Form: A70
- dimmbar: Nein
- Sockel: E27

**Lampenabmessungen**

- Höhe: 12,4 cm
- Breite: 7 cm

**Lebensdauer**

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000

**Lichteigenschaften**

- Anwendung: Sanftes Licht
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

**Sonstiges**

- EyeComfort: Ja

**Andere Eigenschaften**

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1
- Lampenstrom: 88 mA

**Informationen zur Verpackung**

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 11,5 W
- Äquivalente Wattleistung: 100 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): A++

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 1521 lm
- Nennleistung: 11.5 W

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8718696739105
- Nettogewicht: 0,040 kg
- Bruttogewicht: 0,065 kg
- Höhe: 19,600 cm
- Länge: 6,500 cm
- Breite: 10,500 cm
- Materialnummer (12NC): 929001802701



Ausstellungsdatum:  
2023-11-07  
Version: 0.615

© 2023 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)