

# PHILIPS

LED Lampe  
(dimmbar)

LED

11 W (75 W)

E27

Warm Glow

Dimmbar



8718696706954



## Das richtige Licht für jeden Moment

Philips LED-Lampen mit einem warm glühenden Dimmen bieten ein ganz neues Erlebnis für dimmbare LEDs. Wie bei traditionellen Glühlampen erzeugen diese Philips LED-Lampen warme Lichttöne im gedimmten Zustand, so dass Sie von einer funktionalen Beleuchtung für die tägliche Nutzung zu einer einladenden, gemütlichen Atmosphäre wechseln können.

### Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Spezielle Optik für glänzenden Lichteffect

### Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Beim Einschalten sofort hell

### 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

8718696706954

**Licht und mehr**

- Dimmt zu einem wärmer werdenden Lichteffect

# 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.

## Glanzeffekt



Diese dekorative Lampe sorgt mit ihrem klaren, eleganten Design und ihrer innovativen LED-Technologie für ein warmes, glänzendes Licht und schafft so eine ruhige Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

## Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach den Lichtschalter, um sofort helles Licht im Raum zu erhalten, und zwar ohne Verzögerung oder langes Warten.

## 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.

**WarmGlow-Dimmen**

Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie das Licht von einem bereits warmem Farbton von 2700 K noch weiter bis auf 2200 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer wird das Licht.

## Daten

**Eigenschaften**

- Form: Lampe
- dimmbar: Ja
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe
- Sockel: E27

**Lampenabmessungen**

- Höhe: 11 cm
- Breite: 6 cm

**Lebensdauer**

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000

**Lichteigenschaften**

- Abstrahlwinkel: 150 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2200-2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warm Glow, Warmweiß, Von warmem zu besonders warmem Weiß
- Nomineller Lichtstrom: 1055 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

**Andere Eigenschaften**

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RGO
- Lampenstrom: 65 mA

**Informationen zur Verpackung**

- Produktfamilie: Warm Glow

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.7
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 11 W
- Äquivalente Wattleistung: 75 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): A+

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Länge: 11 cm

**Nennwerte**

- Nennabstrahlwinkel: 150 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 1055 lm
- Nennleistung: 11 W

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60 Hz



Ausstellungsdatum:  
2023-11-07  
Version: 0.561

© 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)