

# PHILIPS

Kerze

LED

5,5 W (40 W)

E14

Warmweiß

Nicht dimmbar



8718696485460



## Licht, das Ihre Augen schont

Eine schlechte Lichtqualität kann die Gesundheit der Augen beeinträchtigen. Es ist wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Philips LED-Lampen erfüllen strenge Prüfkriterien, um sicherzustellen, dass sie unseren Anforderungen an den Sehkomfort entsprechen.†

### Hochwertiges Licht

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

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

# 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

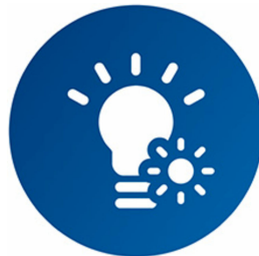


Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

## 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.

## 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.

## 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.

## Daten

### Eigenschaften

- Form: Kerze
- Dimmbar: Nein
- Lampenform: Kerze, keine Richtwirkung
- Sockel: E14

### Lampenabmessungen

- Höhe: 10,6 cm
- Breite: 3,5 cm

### Lebensdauer

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

### Lichteigenschaften

- Anwendung: Angenehmes Licht
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

### Sonstiges

- EyeComfort: Ja

### Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RGO
- Lampenstrom: 50 mA

### Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: EyeComfort

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor : 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 5,5 W
- Äquivalente Leistung: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A+

### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 10,6 cm

### Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 470 lm
- Nennleistung: 5.5 W

### Technische Daten

- Frequenz: 50 to 60

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718696485460
- Nettogewicht: 0,072 kg
- Bruttogewicht: 0,096 kg
- Höhe: 12,000 cm
- Länge: 3,600 cm
- Breite: 14,000 cm
- Materialnummer (12NC): 929001157760



Ausstellungsdatum:  
2020-11-16  
Version: 0.658

© 2020 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)