



Glühlampe (dimmbar)

- 8,5 W (60 W)
- E27
- Warmes Licht
- Dimmbar

8718696572177

## Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Philips LED-Lampen mit einem warm leuchtenden 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.

### Produktübersicht

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

Licht und mehr

- Dimmt bis zu einem warmen Glühen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- 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

Komfortable LED-Beleuchtung, die Ihre Augen schont

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

**PHILIPS**

# LED

## 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-Glühlampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

### WarmGlow-Dimmer



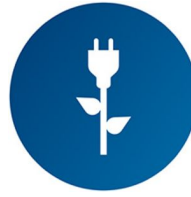
Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie von einem warmen Licht mit 2200 K bis zu einem Licht mit 2700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

### 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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



Moderne Beleuchtung mit LED-Lampen von Philips für Tischlampen, Stehlampen und Pendelleuchten. Ideal geeignet für Küchen, Kochinseln, Wohnzimmer und Esszimmer.

### Sanfte, angenehme LEDs



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flackern 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.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Lampeneigenschaften

Form	Lampe
Sockel/Fassung	E27
Dimmbar	Ja
Spannung	220 bis 240 V
Wattleistung	8,5 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	60 W

Farbtemperatur	2200-2700 K
Lichteffekt/-farbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Startzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind	Sofort volle Lichtleistung

### Stromverbrauch

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	9 kWh

### Lebensdauer

Lebensdauer der Lampe	15000 Stunde(n)
Anzahl der Schaltzyklen	50000
Lichtstromerhalt	0,7
Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag)	15 Jahr(e)

### Lichteigenschaften

EyeComfort	EyeComfort
Lichtleistung	806 Lumen
Farbe	Von warmem zu besonders warmem Weiß Warmweiß

## LED

### Lampenabmessungen

Höhe	110 mm
Breite	60 mm

### Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	0,7
Lampenstrom	45 mA
Bereich	WarmGlow

Lampenklassifizierung	RG1
Risikogruppe	

### Nennwerte

Nennleistung	8,5 W
Nennlichtstrom	806 Lumen
Nennlebensdauer	15000 Stunde(n)

\* Entwickelt, um Ihre Augen zu schonen. Besuchen Sie [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffekte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.



Ausstellungsdatum  
2018, October 30

Version: 2.0.1  
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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