



Philips LED  
Lampe (dimmbar)

11 W (75 W)  
E27  
Warmes Licht  
Dimmbar

8718696577998



## 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.

### Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Spezielle Optik für brillanten Lichteffekt
- Erfahren Sie mehr über Licht

### Licht und mehr

- Dimmt zu einem wärmer werdenden Lichteffekt

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

- Beim Einschalten sofort hell
- Kein UV oder Infrarot

### 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

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Glanzeffekt



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

### WarmGlow-Dimmen



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.

### Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie

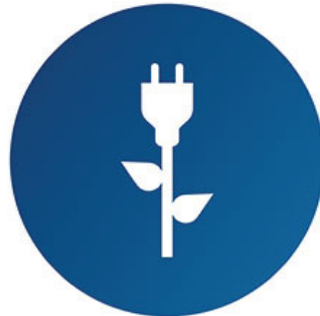
eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach den Lichtschalter, um sofort helles Licht im Raum zu erhalten, und zwar ohne Verzögerung oder langes Warten.

### 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer 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.

### 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 verblassen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 11 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 75 W

## Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 11 kWh

## Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 1055 Lumen
- Abstrahlungswinkel: 150 Grad
- Farbe: Warmweiß, Von warmem zu besonders warmem Weiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Sanftes Licht

## Lebensdauer

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

## Lampenabmessungen

- Höhe: 110 mm
- Breite: 60 mm

## Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 65 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0

## Nennwerte

- Nennleistung: 11 W
- Nennlichtstrom: 1055 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 150 Grad

