



Philips myAmbiance  
LED-Lampe

**3 W (15 W)**

E14-Sockel  
Warmweiß

**myAmbiance**

**872790091848900**

## Ultimative Lichtqualität, höchste Energieeffizienz

### Ersetzt jede Lampe

Philips MyAmbiance LED-Lampen: die nächste Generation der Beleuchtung. Dimmbares, sofort warmweißes Licht mit niedrigem Energieverbrauch in einem einzigartigen Design ohne Quecksilber. Innovationen und führende Produkte bieten Ihnen mehr als nur Licht.

#### **Schafft Ambiente zum Wohlfühlen**

- Angenehm warmweißes Licht

#### **Zeigen Sie Ihre Individualität**

- Preisgekröntes Design

#### **Sofort, dimmbares Licht**

- Sofort volle Lichtstärke; mit den meisten Dimmern dimmbar

#### **Nachhaltige Lösung**

- Bis zu 90 % weniger Energieverbrauch

#### **Sehr lange Lebensdauer**

- Bis zu 25 Jahre Lebensdauer

## Daten

### Technische Daten

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,63
- Nennleistung: 3 W
- Wattleistung: 3 W
- Vergleichbare Wattage einer Standardlampe: 15 W
- Lebensdauer der Lampe: 20 Jahr(e)
- Mittlere Lebensdauer: 20 Jahr(e)
- Lampenstrom: 21 mA
- Abmessungen der Lampe (Breite): 45 mm
- Abmessungen der Lampe (Höhe): 82 mm
- Lumen: 136
- Nennlichtstrom: 136 lm
- Farbtemperatur: 2700 K
- Anzahl der Schaltzyklen: 15.000

- Lebensdauer der Lampe: 20000 Stunde(n)
- Mittlere Lebensdauer: 20000 Stunde(n)
- Startzeit: < 0,5 s
- Farbwiedergabeindex (CRI): >85
- Lichtstromstabilitätsfaktor: 0,7 (am Ende der nominellen Lebensdauer) %
- Spannung: 220 - 240 V
- Energieeffizienzklasse: A
- Lichteffekt/Farbe: Klar
- Fassung/Sockel: E14
- Aufwärmzeit bis zu 60 % Lichtleistung: 0 s
- Form: Tropfenlampe
- Farbe: Warmweiß
- Dimmbar
- Wattleistung Standardlampe: 15 W

## Besonderheiten

### Angenehm warmweißes Licht

MyAmbiance LED-Lampen erzeugen ein wunderschönes warmweißes Licht. Mit diesen LED-Lampen erscheinen Farben genauso wie sie sind.

### Preisgekröntes Design

Gewinner des IF Design Awards. Die IF Design Awards wurden 1953 eingeführt und sind seither ein zuverlässiger Indikator für herausragende Qualität und einzigartiges Design.

### Sofort volle Lichtstärke; mit den meisten Dimmern dimmbar

Sofort volle Lichtstärke beim Einschalten; mit den meisten Dimmern dimmbar.

### Bis zu 90 % weniger Energieverbrauch

Heute gibt es zahlreiche Technologien, mit denen wir Licht erzeugen können. Einige verbrauchen mehr Energie andere weniger, um ein vergleichbares Licht zu erzeugen. Daher sind einige effizienter als andere. Standardlampen verwandeln nur 5 % der verbrauchten Energie in Licht, während 95 % als Wärme verlorengehen. Energiesparende Technologien liefern dieselbe Menge Licht bei 90 % weniger Energieverbrauch, da sie einfach weniger Energie verschwendet. So sparen Sie Energie und Geld.

### Bis zu 25 Jahre Lebensdauer

Moderne Technologien ermöglichen eine längere Lebensdauer als bei Standardlampen. Mit einer Lebensdauer von 25 Jahren ersetzt eine Lampe 25 Standardlampen. Sie hält also nicht nur länger, sie spart auch Jahr für Jahr Geld. Die Lebensdauer basiert auf einer durchschnittlichen Verwendung von 2,7 Stunden pro Tag bzw. 1.000 Stunden pro Jahr. Dieser Durchschnitt wird beeinflusst von den Jahreszeiten (dunkle Winter im Gegensatz zu hellen Sommern), den Wetterbedingungen (sonnig im Gegensatz zu regnerisch) und dem Raum, in dem die Lampe verwendet wird (kurze Verwendung im Badezimmer im Gegensatz zu langer Verwendung im Wohnzimmer).



Ausstellungsdatum  
2014-09-15

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 001 86801  
EAN: 87 27900 91848 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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