



#### Lampe

- 6 W (40 W)
- E27
- Warmweiß
- Nicht dimmbar

8718696491126

# Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Eine warme Atmosphäre im Handumdrehen

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und eine unmittelbare, deutliche Energieeinsparung. Mit ihrem eleganten Design ist diese Glühlampe der perfekte Ersatz für Ihre matten Glühlampen.

#### Produktübersicht

##### Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

##### Sofort hell

- Beim Einschalten sofort hell

Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen

#### Besonderheiten

##### Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

##### Elegantes Design

- Perfekte Ergänzung und hochwertige Verarbeitung

warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

# PHILIPS

## LED

### Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

### Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.

## 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	Nein
Spannung	220 bis 240 V

### Stromverbrauch

Wattleistung	6 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	40 W
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	6 kWh

### Lichteigenschaften

Anwendung	Angenehmes Licht
Lichtleistung	470 Lumen
Abstrahlwinkel	200 Grad
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichteffekt/-farbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Startzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen	Sofort volle Lichtleistung

### Ansprechend – egal ob ein- oder ausgeschaltet

Vertraute Formen passen optimal zu Ihren Leuchten: Wir haben die Formen und das Erscheinungsbild der klassischen Glühlampe beibehalten.

Helligkeit erreicht sind

### 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	> 0,5
Lampenstrom	60 mA

### Nennwerte

Nennleistung	6 W
Nennlichtstrom	470 Lumen
Nennlebensdauer	15000 Stunde(n)
Nennabstrahlwinkel	200 Grad

LED



Ausstellungsdatum  
2017, Dezember 22

Version: 1.0.1  
EAN: 8718696491126

© 2017 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)