



Philips LED  
Brenner

1,7 W (20 W)  
G4  
Warmweiß

8718696793305



## Angenehmes Licht trifft innovatives Design

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Brennern

Wenn Sie sich für einen LED-Brenner von Philips entscheiden, verbrauchen Sie sofort bis zu 90 % weniger Energie, ohne dabei auf Lichtleistung und Qualität verzichten zu müssen.

### Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe
- Rundum hell

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

- Ähnliche Form und Größe wie Halogenbrenner

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt
- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt für Landschafts- und Akzentbeleuchtung

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

### Rundum hell

Dank des innovativen Vintage-Designs werden bei dieser LED-Lampe die am Strahlrand auftretenden Schatten vermieden. Das Ergebnis? Ein natürliches warmweißes Licht.

### Ersatz für Halogenbrenner



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies eine

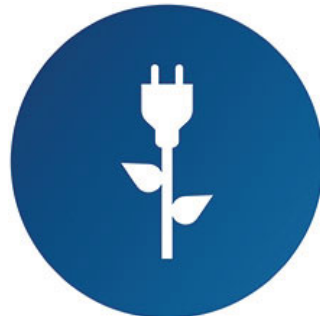
zeitgenössische LED-Kapsellampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen in Kapselform.

### 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 Akzentbeleuchtung

Zeitgenössische Beleuchtung in Philips LED-Brennern, zur Verwendung im Gelände und für die Akzentbeleuchtung.

### 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

## Lampeneigenschaften

- Sockel/Fassung: G4
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 12 V
- Leistung: 1,7
- Äquivalente Leistung: 20
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Brenner, keine Richtwirkung
- Technologie: LED

## Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 1 kWh

## Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 205 Lumen
- EyeComfort: EyeComfort
- Farbtemperatur: 2700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Geeignet für Akzentbeleuchtung?: Nein

## 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: 14,5 mm
- Breite: 14,5 mm
- Gewicht: 0,003 kg

## Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 240 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 240 mA
- Bereich: Mainstream
- Lichtausbeute: 122 K

## Nennwerte

- Nennleistung: 0,9 W
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum  
2018-08-25

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 018 44158  
EAN: 87 18696 79330 5

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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