



Philips LED  
Brenner

2,5 W (25 W)  
G9  
Warmweiß  
Nicht dimmbar



8718696430552



## Angenehmes Licht trifft innovatives Design

Helles Licht für eine einladende Atmosphäre

Dieser LED-Brenner mit Netzspannung sorgt für helles, weißes Licht im gesamten Raum.

### Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

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

- Beim Einschalten sofort hell

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

# PHILIPS

Brenner  
2,5 W (25 W) G9, Warmweiß, Nicht dimmbar

## 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.

### Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Glühlampe 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.

### Sofort hell



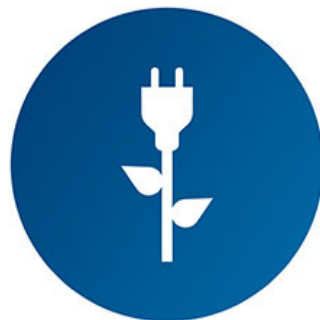
Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine Verzögerung oder langes Warten.

### 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.

### Energieeinsparungen 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.

8718696430552

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Brenner, Röhre
- Sockel/Fassung: G9
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 2,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25 W

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 3 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 204 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteckt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Spezielle Anwendung

### 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: 53 mm
- Breite: 18 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,4
- Lampenstrom: 29 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0

### Nennwerte

- Nennleistung: 2,5 W
- Nennlichtstrom: 204 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum  
2018-02-12

Version: 4.0.2

12 NC: 9290 011 33490  
EAN: 87 18696 43055 2

© 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)