

Philips LED  
Brenner

1,9 W (25 W)

G9  
Warmweiß  
Nicht dimmbar

8718696713389



## 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 Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenbrenner
- 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 für horizontale und Akzentbeleuchtung

# PHILIPS

Brenner  
1,9 W (25 W) G9, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696713389

## 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-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

### Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses

Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

### Ersetzt Halogenbrenner



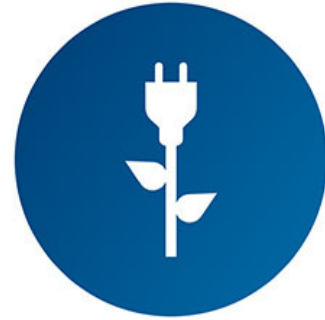
Mit ihrem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Brenner. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenbrenner.

### 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.

### Spart bis zu 80 % Energie



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

### Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Moderne Beleuchtung mit den Philips LED-Brennern – geeignet für horizontale und Akzentbeleuchtung.

### 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 verblasen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: G9
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 1,9 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25 W

## Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 2 kWh

## Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 204 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- 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: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 30.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

## Lampenabmessungen

- Höhe: 48 mm
- Breite: 16,5 mm

## Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 18 mA

## Nennwerte

- Nennleistung: 1,9 W
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

