



# Angenehmes Licht trifft auf innovatives Design

Dieser LED-Brenner mit Netzspannung sorgt für helles Weißlicht im gesamten Raum.

#### **Hochwertiges Licht**

· Gestaltet für Ihren Sehkomfort

# Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie Halogenbrenner

# Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

· Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

# Besonderheiten

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das

perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

#### Ersatz für Halogenbrenner



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein zeitgenössischer 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 Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

# Daten

#### null

· Geeignet für Akzentbeleuchtung: Nein

#### Lampeneigenschaften

- · Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- · Lampenform: Keine Richtwirkung
- · Sockel: G9 · dimmbar: Nein
- · Kolbenausführung: Matt
- · Kolbenmaterial: Kunststoff

#### **Nutzlebensdauer**

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +45 °C
- · Nennlebensdauer: 15.000

#### Umweltschutz

· Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

#### Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 320 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- · Farbtemperatur: 3000 K
- · Nomineller Lichtstrom: 220 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- · Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
- · Lichtstrom: 220 lm
- · Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- · Nennlichtausbeute (Nom): 115 lm/W

#### **Sonstiges**

- · EyeComfort: Ja
- · LED-Innovationen: EyeComfort

# **Andere Eigenschaften**

- · CE-Zeichen: Ja
- · EU RoHS-konform: Ja

#### Informationen zur Verpackung

- . EAN: 8720169301658
- · Artikelnr.: 872016930165800
- Produkttitel: LED 25W G9 WH ND SRT6

#### Stromversorgung

· Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.5

#### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- · Spannung: AC 220-240 V
- · Äquivalente Wattleistung: 25 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): E
- Systemleistung: 1,9 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 2

#### Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 43 mmGesamte Länge: 43 mmGesamte Breite: 14 mm

#### **Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- EPREL-Registrierungsnummer: 1932587
- Referenz für Lichtstrommessung:
  Sphere
- Dimmbar: Nein
- Flackerwert (PstLM) Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- · Sockel: G9
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.275

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.