

# PHILIPS

Stabförmige  
Energiesparlampe

Genie

8 W (40 W)

E27

Warmweiß

Nicht dimmbar



8711500801180



## Kleine und leistungsstarke Lampe

Diese stabförmige Philips Energiesparlampe macht sich schon innerhalb eines Jahres bezahlt und senkt Ihre Stromrechnung noch lange darüber hinaus. Sie ist so klein, dass Sie sie mit nahezu allen Leuchten überall dort verwenden können, wo Sie warmes, helles Licht in Ihrem Zuhause benötigen.

### **Exzellente Leistung bei kompaktem Design**

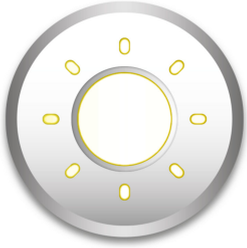
- Helles Licht in kompaktem Design

### **Spart Energie und Geld**

- Energieeinsparung von bis zu 80 %
- Lange Lebensdauer – bis zu 10 Jahre

# Besonderheiten

## Helles Licht in kompaktem Design



Diese Philips Energiesparlampe ist so klein, dass Sie sie wirklich überall verwenden können, wo Sie in Ihrem Zuhause extrahelles Licht benötigen. Ideal für schmale Leuchten.

## Energieeinsparung von bis zu 80 %



Diese Lampe benötigt bis zu 80 % weniger Energie als herkömmliche Lichtquellen, sodass Sie Ihre Stromkosten reduzieren und gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

## Lange Lebensdauer – bis zu 10 Jahre



Philips Energiesparlampen wurden für hohe Zuverlässigkeit entwickelt. Mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren können Sie Aufwand und Kosten für häufiges Lampenwechseln vermeiden und jährlich jede Menge Energie sparen.

# Daten

### Eigenschaften

- dimmbar: Nein
- Lampenform: Nicht gerichteter Stab
- Sockel: E27
- Technologie: Kompaktleuchtstofflampe (CFLi)

### Lampenabmessungen

- Durchmesser: 44 mm
- Höhe: 108 mm
- Breite: 44 mm

### Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 10 a
- Lichtstromerhalt: 0.65
- Nominelle Nutzlebensdauer: 10.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 10.000

### Lichteigenschaften

- Anwendung: Energiesparendes Licht, Angenehmes Licht
- Abstrahlwinkel: not applicable Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 81
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 425 lm
- Startzeit: 0.3 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: 5 bis 40 s

### Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 60 mA

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.6
- Spannung: 220–240 V
- Wattleistung: 8 W
- Äquivalente Wattleistung: 40 W

### Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: not applicable Grad
- Nennlebensdauer: 10.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 425 lm
- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: not applicable cd
- Nennleistung: 8 W

**Eigenschaften**

- Durchmesser: 44 mm
- Anwendung: Energiesparendes Licht, Angenehmes Licht
- EAN/UPC - Produkt: 8711500801180
- Nennabstrahlwinkel: not applicable Grad
- Höhe: 108 mm
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 10 a
- Abstrahlwinkel: not applicable Grad
- Lampenstrom: 60 mA
- Nettogewicht: 0,070 kg
- Nennlebensdauer: 10.000 Stunde(n)
- Lichtstromerhalt: 0.65
- Bruttogewicht: 0,083 kg
- Nennlichtstrom: 425 lm
- Lampenform: Nicht gerichteter Stab
- Breite: 44 mm
- Farbwiedergabeindex (CRI): 81
- Höhe: 14,400 cm
- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: not applicable cd
- Sockel: E27
- Anzahl der Schaltzyklen: 10.000
- Farbtemperatur: 2700 K
- Länge: 4,500 cm
- Leistungsfaktor: 0.6
- Nennleistung: 8 W
- Technologie: Kompaktleuchtstofflampe (CFLi)
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Breite: 4,500 cm
- Spannung: 220-240 V
- Nomineller Lichtstrom: 425 lm
- Wattleistung: 8 W
- Startzeit: 0.3 s
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: 5 bis 40 s



Ausstellungsdatum:  
2023-11-06  
Version: 0.660

© 2023 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.