



#### Energiesparlampe Globe

- 23 W (95 W)
- E27
- Warmweiß
- Nicht dimmbar

8711500469021

## Erleben Sie sanftes Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Diese Philips Softone-Energiesparlampe bietet warmes, sanftes Licht, das die Augen schont und für eine gemütliche Atmosphäre sorgt. Mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren sparen Sie dank des niedrigen Energieverbrauchs täglich Geld und erhalten eine ideale Ergänzung für Ihre Leuchten.

#### Produktübersicht

##### Innovatives Design

- Sanftes, angenehmes Licht

##### Spart Energie und Geld

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

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Sanftes, angenehmes Licht



Energiesparlampen der Philips Softone-Serie bieten sanftes, diffuses Licht, das sich ideal für die allgemeine Beleuchtung zu Hause eignet. Wählen Sie aus verschiedenen Farbtemperaturen aus, um die gewünschte Atmosphäre zu schaffen.

### 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

*Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.*

### Lampeneigenschaften

Sockel/Fassung	E27
Spannung	220-240 V
Dimmbar	Nein
Technologie	Kompaktleuchtstofflampen (CFLi)
Lampenform	Kugellampe, keine Richtwirkung

### Stromverbrauch

Energieeffizienzklasse	A
Wattleistung	23 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	95 W
Energieverbrauch pro 1000 Std.	23 kWh

### Lichteigenschaften

Lichteffekt/-farbe	Warmweiß
Startzeit	0,3 s
Abstrahlwinkel	keine Angabe Grad
Nennintensität des Strahlmittelpunkts	keine Angabe cd
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind	10 bis 100 s
Farbwiedergabeindex (CRI)	81
Anwendung	Angenehmes Licht

Nomineller Lichtstrom  
1320 Lumen

### Lebensdauer

Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag)	10 Jahr(e)
Lebensdauer der Lampe	10000 Stunde(n)
Anzahl der Schaltzyklen	30000
Lichtstromerhalt	0,65

### Lampenabmessungen

Höhe	180 mm
Breite	120 mm
Durchmesser	120 mm

### Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	<= 2,0 mg
Leistungsfaktor	0,6
Lampenstrom	165 mA

### Nennwerte

Nennleistung	23,0 W
Nennlichtstrom	1320 Lumen
Nennlebensdauer	10000 Stunde(n)
Nennabstrahlwinkel	keine Angabe Grad

\* Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.

\*\* Energiesparlampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.



Ausstellungsdatum  
2018, Mai 24

Version: 1.0.0  
EAN: 8711500469021

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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