



Philips Softone  
Globe

**20W (100W)**

Normale fitting Warm wit

**871150083015945**

## Zachte, gloedvolle sfeerverlichting

Creëert de sfeer die bij uw stemming past

U hoeft geen genoegen meer te nemen met hard, onaantrekkelijk licht. Softone energiebesparende lampen geven een zacht licht dat aangenaam is voor uw ogen. U kunt uit allerlei lichteffecten voor verschillende ruimten en gelegenheden kiezen.

### **Belofte waarop u kunt vertrouwen**

- U kunt vertrouwen wat er op de Philips-verpakking staat vermeld

### **Zacht, diffuus licht dat aangenaam is voor uw ogen**

- Verkrijgbaar in warm wit (2700 K)

### **De duurzame keuze**

- Lagere uitstoot van kooldioxide
- Energie besparen vanaf het moment dat u de lichtknop indrukt

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Globe  
20W (100W) Normale fitting Warm wit

## Specificaties

### Technische specificaties

- Functionele verlichting: Warm wit
- EEL: A
- Dimbaar: Nee
- Wattage standaardgloeilamp: 100 W
- Levensduur van lampen: 10 jaar

- Voltage: 220-240 V
- Fitting: E27
- Vorm: Globe
- Vermogen: 20 W
- Levensduur van lampen: 10.000 uur

871150083015945

## Kenmerken

### Energiezuinig

Alle energiebesparende lampen van Philips besparen energie vanaf het moment dat u de lichtknop indrukt. Tijdens de gehele levensduur verbruiken ze minder kilowatturen en zorgen ze dus voor een lagere energierekening. De hoeveelheid bespaarde energie verschilt per lamptype en technologie

### Warm licht

Lampen van Philips zijn verkrijgbaar in warm wit (2700 K). Dit is vergelijkbaar met een gloeilamp. De temperatuur van een lamp wordt gemeten in Kelvin (K).

### Betrouwbare kwaliteit

Philips maakt beloften over de prestaties van lampen waar. U kunt vertrouwen op wat er op de verpakking staat over lichtopbrengst, levensduur en wattages die gelijk zijn aan gloeilampen.

### Lagere uitstoot van kooldioxide

Energiebesparende lampen verlagen de hoeveelheid energie die u thuis verbruikt. Dit leidt niet alleen tot een lagere energierekening, maar ook tot een lagere uitstoot van kooldioxide (CO<sub>2</sub>) door de energieleverancier. Zo dragen we samen een steentje bij aan een beter klimaat.



Publicatiedatum  
2010-01-15

Versie: 1.0.0

12 NC: 9297 541 34681  
EAN: 87 11500 83015 9

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

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