



## Optimale lichtkwaliteit, optimale energiebesparing

Ter vervanging van iedere lamp

De nieuwste verlichting: de Philips MyAmbiance LED-lampen. Deze uiterst innovatieve en toonaangevende producten geven u meer dan alleen licht. Dimbaar, direct licht en optimale energiebesparing in kwikvrije unieke ontwerpen.

### Creëer uw eigen sfeer

- Prachtig licht

### Voeg een persoonlijk tintje toe

- Bekroond ontwerp

### Direct, dimbaar licht

- Direct licht, dimbaar met meeste dimmers

### De duurzame keuze

- 90% energiebesparing

### Uitermate duurzaam

- Levensduur 25 jaar

Philips myAmbiance  
LED-lamp

**12W (60W)**

Normale fitting Warm wit

**myAmbiance**



87279009183800



asimpleswitch.com

**PHILIPS**

sense and simplicity

LED-lamp  
12W (60W) Normale fitting Warm wit

# Specificaties

## Technische specificaties

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Stroomfactor: 0,7
- Wattage: 12 W
- Gemiddeld verbruik: 12,5 W
- Levensduur van de lamp: 25 jaar
- Gemiddelde levensduur: 25 jaar
- Afmetingen lamp (breedte): 58 mm
- Wattage-equivalent: 60 W
- Stroomsterkte lamp: 77 mA
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Afmetingen lamp (hoogte): 108 mm
- Lumen: 806
- Gemiddelde lichtstroom: 806 lm
- Kleurtemperatuur: 2700 K

- Aantal schakelcycli: 20.000
- Levensduur van de lamp: 25.000 uur
- Gemiddelde levensduur: 25.000 uur
- Starttijd: <0,5 s
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7 (aan het einde van de gemiddelde levensduur) %
- Voltage: 220-240 V
- Energiezuinigheidslabel: A
- Vorm: Lamp
- Fitting/voet: E27
- Lichteffect / afwerking: Mat
- Opwarmtijd 60% lichtsterkte: 0 s
- Kleur: Warm wit
- Dimbaar
- Wattage standaardgloeilamp: 60 W

872790091838000

# Kenmerken

## Prachtig licht

MyAmbiance LED-lampen geven een prachtige en warme witte verlichting. Deze energiebesparende LED-lamp geeft kleuren weer kleur.

## Bekroond ontwerp

Winnaar van een iF Design Award. De iF Design awards zijn in 1953 voor het eerst uitgereikt en staan sindsdien voor uitstekende en hoogwaardige ontwerpen.

## Direct licht werkt met meeste dimmers

Direct licht als u de lamp inschakelt, dimbaar met de meeste dimmers.

## 90% energiebesparing

We hebben tegenwoordig veel verschillende technologieën voor het creëren van licht. Sommige hebben meer energie nodig dan anderen voor dezelfde hoeveelheid licht. Dit bepaalt ook de energiezuinigheid van een lamp. Standaardlampen zetten slechts 5% energie om in licht, terwijl 95% verdwijnt als warmte. Energiebesparende technologieën leveren dezelfde hoeveelheid licht met 90% minder energieverbruik, wat betekent dat er minder energie als warmte verloren gaat. Deze lampen besparen dus zowel energie als geld.

## Levensduur 25 jaar

Moderne technologieën hebben een langere levensduur dan standaardlampen. Een lamp met een levensduur van 25 jaar vervangt 25 standaardlampen. Zodoende bespaart u geld en hoeft u jarenlang geen lamp meer te vervangen. De levensduur is gebaseerd op een gemiddeld gebruik van 2,7 uur per dag of 1000 uur per jaar. Dit gemiddelde wordt beïnvloed door een wisselend gebruik tijdens de diverse seizoenen (donkere winter vs. lichte zomer), de weersomstandigheden (zonnig vs. donkere regenachtige dag) en de kamer waarin de lamp wordt gebruikt (kortstondig gebruik in de badkamer vs. langdurig gebruik in de woonkamer).



Publicatiedatum  
2012-02-09

Versie: 4.0.2

12 NC: 9290 001 82401  
EAN: 87 27900 91838 0

© 2012 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)