

# PHILIPS

Filamentlamp amber  
25W ST64 E27

Led

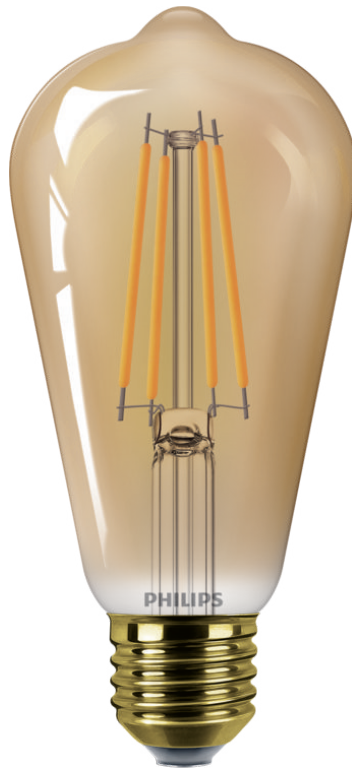
1800K

250 lm

15.000 uur



8720169191396



## Design dat gezien mag worden

De nieuwe Deco-collectie transformeert je woning met een perfecte mix van (warm) wit licht en een strakke, minimalistische verlichtingsbeleving.

### **Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen**

- Dezelfde vorm en formaat als de standaardgloeilamp

### **Kies voor een duurzame oplossing**

- Buizen met lange levensduur - gaan tot 15 jaar mee
- Bespaart tot wel 90% energie

### **Altijd mooi om te zien, zowel aan als uit**

- LED met een vintage look en feel

# Kenmerken

## Dezelfde vorm en grootte als een standaardgloeilamp



Deze energiezuinige standaard-LED-lamp heeft een mooi ontwerp en vertrouwde afmetingen voor tijdloze verlichting. De perfecte duurzame vervanging voor traditionele standaardgloeilampen.

## Gemiddelde levensduur 15.000 uur



Met een levensduur van 15.000 uur hebt u minder gedoe, omdat de buizen minder vaak hoeven te worden vervangen, en geniet u meer dan 15 jaar van een ideale verlichtingsoplossing.

## Bespaart tot wel 90% energie



Profiteer van de energiebesparing van LED zonder in te leveren op lichtkwaliteit. Bespaar meteen tot wel 90% energie door je bestaande gloei- of halogeenlampen te vervangen.

## Vintage (2000 K en 2200 K)

Stel je voor: de vintage look van traditionele verlichting met de voordelen van LED. Met de Philips Vintage LED filamentlampen kun je die gezellige sfeer scheppen en tegelijkertijd energie besparen. Met deze lamp krijg je de traditionele kleur en amberkleurige gloed van de ouderwetse gloeilamp. De transparante glazen lamp met amber coating, de met koper afgewerkte lampfitting en retro vormgeving van het LED-filament voegen een traditionele flair toe aan jouw woning. De sierlijk gedraaide draad zorgt voor een gezellige en warme ambiance.

# Specificaties

## Lampkenmerken

- Beoogd gebruik: Binnen
- Lampvorm: Niet-richtbare lamp
- Fitting: E27
- Lampafwerking: Amber
- Dimbaar: Nee
- Lampmateriaal: Glas

## Duurzaamheid

- Aantal schakelcycli: 20.000
- Nominale levensduur: 15.000

## Milieu

- Het product weggooien: Zorg ervoor dat je de lokale wetgeving volgt aan het einde van de (economische) levensduur van het product en gooi het niet weg bij het normale huishoudafval. Door het product op de juiste manier af te voeren, voorkom je mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid.

**Extra onderdeel/accessoire meegeleverd**

- Vast ingebouwde LED-lamp: Ja

**Lichtkenmerken**

- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Kleurtemperatuur: 1800 K
- Nominale lichtstroom: 250 lm
- Opwarmtijd tot 60% licht: direct op volledige lichtsterkte
- Kleurcode: 818 | CCT of 1800K
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 80

**Diversen**

- EyeComfort: Ja
- LED-innovaties: EyeComfort
- Extra functies: Decoratief

**Verpakkingsinformatie**

- EAN: 8720169191396
- EOC: 872016919139600
- Producttitel: LED ST64 25W 1800K E27 NDSRT Amber 1PF

**Opgenomen vermogen**

- Arbeidsfactor: 0.4
- Spanning: AC 230 V
- Vermogensequivalent: 25
- Energieverbruik: 3,1
- Energieverbruik kWh/1.000 uur: 4

**Afmetingen en gewicht van product**

- Totale hoogte: 140 mm
- Totale lengte: 140 mm
- Totale breedte: 64 mm

**Technische specificaties**

- Frequentie: 50-60
- Lamptechnologie: Led

**Afmetingen en gewicht verpakking**

- EAN/UPC - product: 8720169191396
- Nettogewicht: 0,04 kg
- Brutogewicht: 0,07 kg
- Hoogte: 17,7 cm
- Lengte: 7 cm
- Breedte: 7,5 cm



Publicatiedatum:  
2026-03-21  
Versie: 0.446

© 2026 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildemblem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.