

PHILIPS

Filamentlamp amber
40W G125 E27

Led

2200 K

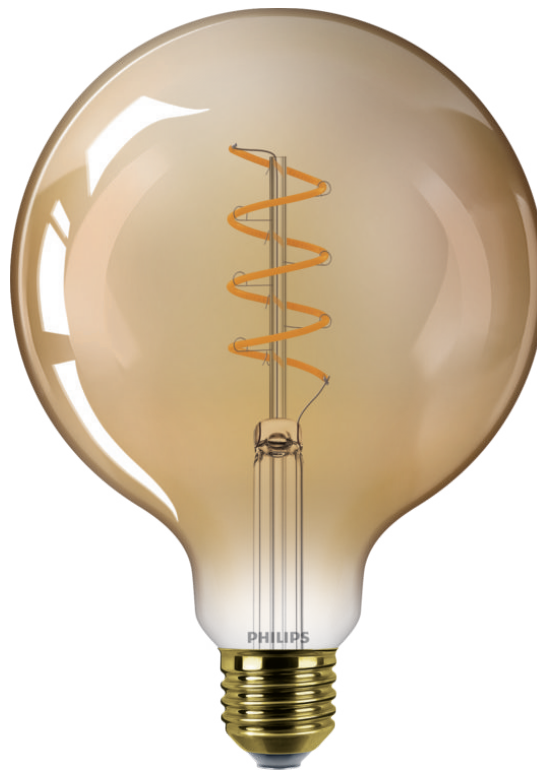
470 lm

15.000 uur

Dimmen



8720169191518



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.

Hoogwaardig licht

- Lamp met lange levensduur - gaat tot 10 jaar mee

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Dezelfde vorm en formaat als de standaardgloeilamp

Kies voor een duurzame oplossing

- Bespaart tot wel 90% energie

Altijd mooi om te zien, zowel aan als uit

- LED met een vintage look en feel

Kenmerken

Gemiddelde levensduur is 10.950 uur

Met een levensduur van maximaal 10.950 uur heb je minder gedoe, omdat de lampen minder vaak hoeven te worden vervangen en geniet je meer dan 10 jaar van mooi licht.

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.

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 bol
- Fitting: E27
- Lampafwerking: Amber
- Dimbaar: Ja
- 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: 2200 K
- Nominale lichtstroom: 470 lm
- Opwarmtijd tot 60% licht: direct op volledige lichtsterkte
- Kleurcode: 822 | CCT of 2200K
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 85

Diversen

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

Verpakkingsinformatie

- EAN: 8720169191518
- EOC: 872016919151800
- Producttitel: LED G125 40W 2200K E27 Amber Sp DIM 1PF

Opgenomen vermogen

- Arbeidsfactor: 0.5
- Spanning: AC 230 V
- Vermogensequivalent: 40
- Energie-efficiëntielabel (EEL): F
- Energieverbruik: 5,5
- Energieverbruik kWh/1.000 uur: 6

Afmetingen en gewicht van product

- Totale hoogte: 178 mm
- Totale lengte: 178 mm
- Totale breedte: 125 mm

Technische specificaties

- Frequentie: 50-60
- Lamptechnologie: Led
- EPREL-registratienummer: 1430267

Afmetingen en gewicht verpakking

- EAN/UPC - product: 8720169191518
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Brutoweight: 0,2 kg
- Hoogte: 22,6 cm
- Lengte: 13 cm
- Breedte: 13 cm



Publicatiedatum:
2026-03-21
Versie: 0.370

© 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 schildembleem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.