

# PHILIPS

Filamentljuskälla  
bärnstengul 40 W A60  
E27

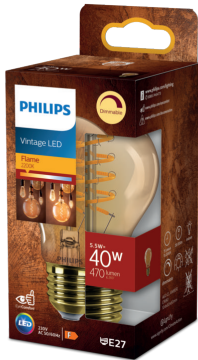
LED

2 200 K

470 lm

15 000 tim.

Dimring



8720169191570



## Gjord för att synas

Den nya Deco-serien förändrar ditt hem med en perfekt kombination av (varmt) vitt ljus och en smidig, minimalistisk ljusupplevelse.

### Ljus av hög kvalitet

- Ljuskälla med lång livslängd – varar upp till 10 år

### Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar standardglödlampor i storlek och form

### Välj en hållbar lösning

- Bättre för både plånboken och planeten

### Designad för att synas – snygg både tänd och släckt

- LED i vintage-stil

# Funktioner

## Genomsnittlig livslängd på 10 950 timmar

Med en livslängd på upp till 10 950 timmar slipper du krånglet med att byta ljuskällor ofta och kan njuta av en perfekt belysningslösning i mer än 10 år.

## Ersätter traditionella glödlampor

Den här energisparande LED-ljuskällan med sin vackra design och välbekanta form är det perfekta och hållbara alternativet till traditionella glödlampor.

## Upp till 90 % energibesparing

Med LED-teknologi sparar du upp till 90 % energi jämfört med en standardglödlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

## Vintage (2 000 K och 2 200 K)

Föreställ dig vintage-looken hos traditionell belysning i kombination med LED:s fördelar. Med Philips Vintage LED-filamentglödlampor kan du få både den klassiska känslan du älskar och energieffektiviteten du behöver. De ger dig den traditionella färgen och den bärnstensfärgade glöden från gammaldags glödljusbelysning. Den klara bärnstensfärgade glaslampan, basen i mässingsfinish och retrostilen på LED-filamentet ger den dekorativa belysningen i ditt hem en vintage-känsla, medan det intrikata, virvlande filamentet skapar en mysig och varm atmosfär.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad ljuskälla
- Sockel: E27
- Ljuskällans ytbehandling: Amber
- Dimbar: Endast med särskilda dimrar
- Material i lampan: Glas

## Storlek

- Höjd: 10,4 cm
- Bredd: 6 cm

## Design och finish

- Material: Glas

## Hållbarhet

- Antal tändcykler: 20 000
- Nominell livslängd: 15 000 h

## Miljö

- Disposal of the product: I slutet av (den ekonomiska) livslängden ska produkten kasseras enligt lokala regler. Släng inte produkten i det vanliga hushållsavfallet. Om du kasserar uttjänta produkter på rätt sätt bidrar du till att förebygga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

## Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2200 K
- Nominellt ljusflöde: 470 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: tänds direkt
- Färgkod: 822 | CCT of 2200K

## Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort
- Fler egenskaper: Dimbar, Dekorativ

## Övriga egenskaper

- Effektivitet: 85 lm/W

## Förpackningsinformation

- EAN: 8720169191570
- EOC: 872016919157000
- Produkttitel: LED A60 40W 2200K E27 Amber Sp DIM 1PF

## Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.5
- Spänning: AC 230 V
- Wattstyrka: 5,5 W
- Wattmotsvarighet: 40 W
- Energieffektivitetsetikett (EEL): F

#### Produktens mått och vikt

- Längd: 10,4 cm

#### Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50-60 Hz
- EPREL-registreringsnummer: 1430263

#### Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8720169191570
- Nettovikt: 0,04 kg
- Bruttovikt: 0,05 kg
- Höjd: 14,6 cm
- Längd: 6,5 cm
- Bredd: 6,3 cm
- Materialnummer (12NC):  
929003627001



Publiceringsdatum:  
2024-08-29  
Version: 0.384

© 2024 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår här och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.

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