

PHILIPS

Filamentljuskälla
klar 40 W A60 E27

UltraEfficient

2700 K

485 lm

50 000 tim.

Dimring



8721103051936



UltraEfficient-ljuskällor, våra mest energieffektiva LED- ljuskällor

Philips UltraEfficient LED-ljuskällor ger vacker belysning och har ovanligt lång livslängd på hela 50 000 timmar. Dessutom ger den omedelbara, avsevärda energibesparingar. Minska behovet av lampbyten och få belysning som känns bekväm för ögonen med vår särskilda EyeComfort-design.

Ljus av hög kvalitet

- Utformad för att vara behaglig för ögonen

Designad för att hålla längre och spara mer energi

- Spara energi varje dag
- Ljuskälla med lång livslängd – varar upp till 50 år

Dimbara (LED-lampor)

- Dimbara (LED-lampor)

Funktioner

Utformad för att vara behaglig för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljusst blandas man. Om det är för dämpat kan man uppleva flimmer. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-belysning som är behaglig för ögonen.

Spara energi varje dag



Våra UltraEfficient LED-ljuskällor är minst 50 % mer energieffektiva än Philips LED-ljuskällor av standardtyp, vilket sparar energi varje dag

Ljuskälla med lång livslängd – varar upp till 50 år



Slipp besväret med frekventa byten av ljuskällor. Med en livslängd på upp till 50 000 timmar håller våra UltraEfficient LED-ljuskällor 3,5 gånger längre än Philips LED-ljuskällor av standardtyp. Du får en perfekt belysningslösning som håller i mer än 50 år.

Dimbara (LED-lampor)



Lampan kan användas med de flesta dimrar för att skapa önskad atmosfär med smidig dimring. Se kompatibilitetslistan gällande dimbarhet och kontrollera att lampan passar med din specifika dimmer.

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad ljuskälla
- Sockel: E27
- Ljuskällans ytbehandling: Klar
- Dimbar: Ja
- Material i lampan: Glas

Hållbarhet

- Antal tändcykler: 500 000
- Nominell livslängd: 50 000

Miljö

- Kassering av produkten: 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.

Extra funktion/tillbehör medföljer.

- Integrerad LED-belysning: Ja

Ljusegenskaper

- Spridningsvinkel: 300
- Färgåtergivningindex: 80
- Färgtemperatur: 2700 K
- Nominellt ljusflöde: 485 lm
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 210

Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort, UltraEfficient

Förpackningsinformation

- EAN: 8721103051936
- EOC: 872110305193600
- Produkttitel: LED CLA 40W A60 E27 2700K CL UE D SRT4

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.8
- Spänning: AC 220–240 V
- Wattmotsvarighet: 40
- Energieffektivitetsetikett (EEL): A
- Effekt: 2,3
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 3

Produktens mått och vikt

- Total höjd: 108 mm
- Total längd: 108 mm
- Total bredd: 60 mm

Service

- Garanti: 5 år

Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50–60
- Lamptechnologi: LED
- EPREL-registreringsnummer: 2210850

Ljuskällan

- Uppgraderbar programvara: Nej

Kompatibilitet

- Kompatibel med effektfunktionen: No
- Fastställd supportperiod: Ej tillämpligt
- Kompatibla operativsystem: Ej tillämpligt
- Kommunikationsprotokoll: Ej tillämpligt

Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8721103051936
- Nettovikt: 0,04 kg
- Bruttovikt: 0,07 kg
- Höjd: 14,6 cm
- Längd: 6,5 cm
- Bredd: 6,3 cm



Publiceringsdatum:
2026-07-01
Version: 0.193

© 2026 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