

# PHILIPS

Pære 60; 30; 16 W  
A60 E27

LED

2700/2500/2200 K

806; 320; 150 lm

15 000 timer



8719514263963



## Én lyskilde. Din bryter. Tre lysinnstillinger.

Tilpass stemningen til det du holder på med. Med Philips SceneSwitch-LED-lampen kan du enkelt endre mellom innstillingene Klart lys, Naturlig lys og Behagelig, varm glød. Alt du trenger er den eksisterende bryteren.

### Mer enn belysning

- Tre lysinnstillinger
- Ingen behov for dimmer eller ekstra installasjon

### LED-belysning av høy kvalitet som varer i flere tiår

- Spesielt utviklet for å være behagelig å se på

# Høydepunkter

## Tre lysinnstillinger (SSDL)

Alt-i-ett erstatningspære som veksler mellom tre ulike lysstyrkenivåer av dagslys via din eksisterende bryter.

## Plug and play



Krever ikke ytterligere montering eller en dimmer. Denne lyspæren er ikke egnet for lysdimmere. Hvis den brukes med en lysdimmer, innstill lysstyrken til 100 %.

## Spesielt utviklet for å være behagelig å se på



Det er lett å se hvordan hard belysning kan belaste øynene. Er den for lys får du gjenskinn. Er den for myk får du flimring. Nå kan du skånsomt lyse opp rommet med LED-lamper formet for å være behagelige for øynene og skape den perfekte stemningen i hjemmet.

# Spesifikasjoner

## Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Ikke retningsbestemt lyskilde
- Sokkel: E27
- Lyspæreoverflate: Matt
- Kan dimmes: Nei
- Lyspæremateriale: Glass

## Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 20 000
- Nominell levetid: 15 000

## Miljøet

- Avhending av produktet: På slutten av (den økonomiske) levetiden må produktet avhendes i henhold til lokale regler og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Korrekt avhending av produktet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

## Ekstra funksjon/tilbehør følger med.

- Integrrert LED: Ja

## Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 2200-2500-2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 806, 320, 150 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Fargekode: 827/825/822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 2200, 2500, 2700
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 107,00

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort
- Ekstrafunksjoner: SceneSwitch, Varm glød

## Andre egenskaper

- CE-merke: Ja
- I samsvar med EU RoHS: Ja

**Informasjon**

- EAN: 8719514263963
- EL nr: 871951426396300
- Produktittel: LEDClassic SSW 60W A60 E27 WW FRND 1SRT4

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.5

**Strømforbruk**

- Effektfaktor: 0.5
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 60;30;16
- Energieffektivitetsmerke (EEL): F
- Effektforkbruk: 7,5
- Energiforkbruk kWh/1000 t: 8

**Produktets mål og vekt**

- Total høyde: 104 mm
- Total lengde: 104 mm
- Total bredde: 60 mm

**Nominelle verdier**

- Nominell levetid: 15 000

**Tekniske spesifikasjoner**

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 60 mm
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er:: 739282
- Referanse for fluksmåling: Sphere
- Kan dimmes: Nei
- Flimmerverdi (PstLM): 0,9
- Line Frequency: 50 to 60
- Sokkelbase: E27

**Lyspæren**

- Programvare kan oppgraderes: Nei

**Hva støttes**

- Kompatibel med effektfunksjonen: No
- Definerert støtteperiode: Ikke relevant
- Kompatible operativsystemer: Ikke relevant
- Kommunikasjonsprotokoll: Ikke relevant

**Emballasjemål og vekt**

- EAN/UPC – produkt: 8719514263963
- Nettovekt: 0,03 kg
- Bruttovekt: 0,06 kg
- Høyde: 14,6 cm
- Lengde: 6,5 cm
- Bredde: 6,3 cm



Utgivelsesdato:  
2026-06-10  
Versjon: 0.305

© 2026 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

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