

# PHILIPS

Kapsel 40 W, kapsel  
GY6.35

LED

2700 K

470 lm

15 000 timer

Dimming



8720169171046



## Opplev varmhvitt LED-lys

LED-lyspærer fra Philips gir deg et vakkert, varmhvitt lys, svært lang levetid og umiddelbare energibesparelser. Med et rent og elegant design er denne lyskilden den perfekte erstatningen for matte, tradisjonelle lyskilder.

### Belysning av høy kvalitet

- Det samme varmhvite lyset som fra glødepærer

### Velg en bærekraftig løsning

- Gir en energibesparelse på opptil 80 %

### Skap det rette lyset i hjemmet

- En enkel LED til daglig bruk

# Høydepunkter

## Det samme varmhvite lyset som fra glødepærer



Denne lyskilden har en fargetemperatur på 2700 K og gir deg en varm, rolig atmosfære som er

perfekt for avslapping. Lyskilden med 2700 K er perfekt for belyningsdesign i hjemmet.

## Gir en energibesparelse på opptil 80 %



Velg LED og spar energi uten at det går utover lyskvaliteten. Bytt eksisterende glødepærer eller halogenpærer og spar over 80 % i energiforbruk.

## En enkel LED til daglig bruk

Philips' LED-pære til daglig bruk dekker dine grunnleggende belyningsbehov. Den gir det gode lyset og den pålitelige ytelsen du venter av en LED-pære fra Philips til en rimelig pris.

# Spesifikasjoner

## General

- Egnet til effektbelysning: Nei

## Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Ikke-retningsbestemt kapsel
- Sokkel: GY6.35
- Lyspæreoverflate: Matt
- Kan dimmes: Ja
- Lyspæremateriale: Plast

## Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 50 000
- For omgivelsestemperaturer mellom: -20 til +45 °C
- 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.

- Integrert LED: Ja

## Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 470 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Fargekode: 827 | CCT of 2700K
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 2700
- Lysytelse: 470 lm
- Stroboskopisk effekt: 1
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 111

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort
- Ekstrafunksjoner: Kan dimmes

## Andre egenskaper

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

**Informasjon**

- EAN: 8720169171046
- EL nr: 872016917104600
- Produkttittel: LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.9

**Strømforbruk**

- Effektfaktor: 0.9
- Spenning: AC Electronic 12 V
- Wattstyrke tilsvarende: 40
- Energieffektivitetsmerke (EEL): F
- Effektforbruk: 4,2
- Energiforbruk kWh/1000 t: 5

**Produktets mål og vekt**

- Total høyde: 50 mm
- Total lengde: 50 mm
- Total bredde: 18 mm

**Tekniske spesifikasjoner**

- Frekvens: -
- Diameter: 18 mm
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er:: 1403030
- Referanse for fluksmåling: Sphere
- Kan dimmes: Kun med bestemte dimmere
- Flimmerverdi (PstLM): 0,4
- Sokkelbase: GY6.35

**Lyspæren**

- Programvare kan oppgraderes: Nei

**Hva støttes**

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

**Emballasjemål og vekt**

- EAN/UPC – produkt: 8720169171046
- Nettovekt: 0,01 kg
- Bruttovekt: 0,04 kg
- Høyde: 12,7 cm
- Lengde: 2,5 cm
- Bredde: 6,3 cm



Utgivelsesdato:  
2026-06-10  
Versjon: 0.298

© 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)