



Philips LED  
Lyskilde

6W (40 W)

E27

Varm hvit

Kan ikke dimmes



8718696491126



## Varmhvitt lys, like god lyskvalitet

Øyeblikkelig varm stemning

Philips LED-lyskilder gir vakkert og varmt hvitt lys, svært lang levetid og umiddelbare og betydelige energibesparelser. Med en ren og elegant design er denne lyskilden den perfekte erstatningen for matte glødelamper.

### Skap en varm stemning

- Ekte glødelampeaktig varmhvitt lys (2700 K)

### Øyeblikkelig lysstyrke

- Øyeblikkelig lys når den slås på

### Gjenstander vises i sine ekte og naturlige farger.

- Høy fargegjengivelse (CRI > 80) for levende farger

### Ren og elegant design

- Perfekt passform og utførelse av høy kvalitet

# PHILIPS

Lyskilde  
6W (40 W) E27, Varm hvit, Kan ikke dimmes

## Spesifikasjoner

### Lyskildens egenskaper

- Form: Lyskilde
- Sokkel/armatur: E27
- Kan dimmes: Nei
- Spenning: 220–240 V

### Effektforbruk

- Wattstyrke: 6 W
- Wattstyrke tilsvarende: 40 W
- Energieffektivitetsmerke: A+
- Effektforbruk per 1000 t: 6 kWh

### Lysegenskaper

- Bruk: Komfortabelt lys
- Lysmengde: 470 lumen
- Lysvinkel: 200 grader
- Farge: Varm hvit
- Fargetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt: Varm hvit
- RA-indeks: 80
- Starttid: < 0,5 sek
- Oppvarmingstid til 60 % lys: Øyeblikkelig fullt lys

### Varighet

- Lyskildens levetid: 15000 time(r)
- Antall brytersykluser: 50000
- Faktor for resterende lumen: 0,7
- Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag): 15 år

### Lyskildens størrelse

- Høyde: 110 millimeter
- Bredder: 60 millimeter

### Andre egenskaper

- Kvikksølvinnhold: 0 mg
- Effektfaktor: < 0,5
- Strøm til lyskilden: 60 mA

### Nominelle verdier

- Nominell effekt: 6 W
- Nominell lysstrøm: 470 lumen
- Nominell levetid: 15000 time(r)
- Nominell strålevinkel: 200 grader

8718696491126

## Høydepunkter

### varmt hvitt lys (2700 K)

Lys kan ha forskjellige fargetemperaturer som er angitt i kelvin (K). Lyskilder med en lav kelvin-verdi produserer et varmt, koselig lys, mens de med en høyere kelvin-verdi produserer et kjøligere, mer oppkvikkende lys.

### Øyeblikkelig lys når den slås på



Ingen grunn til å vente: Philips LED-lyskilder avgir sin sterkeste lysstyrke med en gang man slår dem på.

### Høy fargegjengivelse (CRI > 80)



Fargegjengivelsesindeksen (CRI) brukes til å beskrive effekten av fargen til en lyskilde. Naturlig utendørsbelysning har en CRI-indeks på 100 og brukes som standard for sammenligning med andre lyskilder. CRI-indeksen til Philips LED-lyskilder er alltid høyere enn 80, noe som er nær solens verdi. Dette gjør at de reflekterer farger på en naturlig måte.

### Vakker både av og på

Kjente former passer perfekt til alle armaturer: Vi har beholdt formen og utseendet til den klassiske lyspæren.



Utgivelsesdato  
2018-01-23

Versjon: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861  
EAN: 87 18696 49112 6

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive eiere.

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