



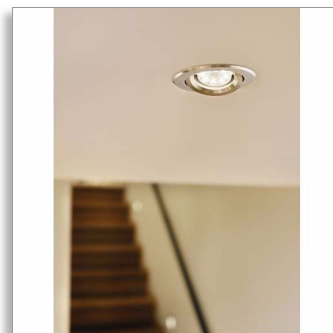
Philips LED  
Spot

**5 W (50 W)**

GU10

Varm hvit

Kan ikke dimmes



8718696483787



Varig stemningslys med en fokusert og sterk lysstråle

Unngå det uønskede strevet med å skifte spot

Philips LED-spotlamper sørger for en fokusert og sterk lysstråle, svært lang levetid og betydelige energibesparelser. Denne spotlampe er den perfekte langvarige erstatningen for 50 W spotlamper med en GU10-holder.

**Skap en varm stemning**

- Ekte glødelampeaktig varmhvitt lys (2700 K)

**Bærekraftig valg**

- Levetid på opptil 15 år

**Øyeblikkelig lys (LED)**

- Øyeblikkelig lys når den slås på

**PHILIPS**

Spot  
5 W (50 W) GU10, Varm hvit, Kan ikke dimmes

## Spesifikasjoner

### Lyskildens egenskaper

- Form: Spot
- Sokkel/armatur: GU10
- Kan dimmes: Nei
- Spenning: 220–240 V

### Effektforbruk

- Wattstyrke: 5 W
- Wattstyrke tilsvarende: 50 W
- Energieffektivitetsmerke: A+
- Effektforbruk per 1000 t: 5 kWh

### Lysegenskaper

- Bruk: Aksentbelysning
- Lysmengde: 350 lumen
- Lysvinkel: 36 grader
- Farge: Varm hvit
- Fargetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt: Varm hvit
- RA-indeks: 80
- Starttid: < 0,5 sek
- Oppvarmingstid til 60 % lys: Øyeblikkelig fullt lys
- Nominell stråleintensitet: 900 cd

### 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: 55 millimeter
- Bredde: 50 millimeter

### Andre egenskaper

- Kvikksølvinnhold: 0 mg
- Effektfaktor: < 0,5
- Strøm til lyskilden: 40 mA

### Nominelle verdier

- Nominell effekt: 5 W
- Nominell lysstrøm: 350 lumen
- Nominell levetid: 15000 time(r)
- Nominell strålevinkel: 50 grader

8718696483787

## Høydepunkter

### 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.

### Levetid på opptil 15 år



Med en levetid på opptil 15,000 timer vil denne Philips-LED-lyskilden gi deg ønsket stemning i opptil 15 år.\*

### 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.



Utgivelsesdato  
2018-01-23

Versjon: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56801  
EAN: 87 18696 48378 7

© 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)