

# PHILIPS

Spot

LED

4,7 W–50 W

GU10

Varmhvit



8718699777852



## Sterk LED-belysning

Philips LED-pærer gir belysning av høy kvalitet, umiddelbare energibesparelser og har svært lang levetid.

### Belysning av høy kvalitet

- Lær om lys

### Velg en enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Lignende form og størrelse som halogenspot

### Velg en bærekraftig løsning

- Gir en energibesparelse på opptil 80 %

# Høydepunkter

## Lær om lys



Fargetemperatur: Lys har forskjellige fargetemperaturer. Disse angis i enheten Kelvin (K). Lyskilder med en lav Kelvin-verdi produserer et varmt og avslappende lys, mens de med en høyere Kelvin-verdi produserer et kjølig og mer energigivende lys. RA-indeks: Fargegjengivelsesindeksen (RA-indeks) brukes til å beskrive effekten en lyskilde har på fargers

fremtoning. Naturlig sollys har en RA-indeks på 100. RA-indeksen til Philips LED-lyskilder er alltid høyere enn 80, noe som sikrer at fargene vises som ekte og naturlige.

## Erstatter halogenreflektor



Med sin(e) vakkert formede design og velkjente størrelse, er dette en LED-kapsel som gir moderne belysning. Dette er den perfekte bærekraftig erstatningen for tradisjonelle halogenspotter.

## 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.

# Spesifikasjoner

## Egenskaper

- Kan dimmes: Nei
- Bruksområde: Innendørs
- Form: Retningsbestemt reflektor
- Sokkel: GU10
- Teknologi: LED

## Lyskildens mål

- Høyde: 5,4 cm
- Vekt: 0,027 kg
- Bredde: 5 cm

## Holdbarhet

- Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag): 15 et
- Faktor for lumenvedlikehold: 70%
- Nominell levetid: 15 000 time(r)
- Antall brytersykluser: 50 000

## Lysegenskaper

- Lysvinkel: 36 grad(er)
- Fargekonsistens: 6SDCM
- Fargegjengivelse: 80
- Fargetemperatur: 2700 K
- Lysfargekategori: Varmhvit
- Opprinnelig lysytelse: 345 lm
- Starttid: <0.5 s
- Tiden det tar til 60% lys: Full belysning med det samme
- Fargekode: 827 | CCT of 2700K

## Andre egenskaper

- Strøm til lyskilden: 38 mA
- Effektivitet: 73 lm/W

## Informasjon

- EAN: 8718699777852
- EL nr: 871869977785200
- Produkttittel: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 DISC

#### Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.53
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke: 4,7 W
- Wattstyrke tilsvarende: 50 W
- Energieffektivitetsmerke (EEL): F

#### Mål og vekt på produktet

- Lengde: 5,4 cm

#### Nominelle verdier

- Nominell spredningsvinkel: 36 grad(er)
- Nominell levetid: 15 000 time(r)
- Nominell lysstrøm: 345 lm
- Nominell maksimal intensitet: 700 cd
- Nominell effekt: 4.7 W

#### Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60 Hz

#### Lyspæren

- Fargekonsistens: 6

#### Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8718699777852
- Nettovekt: 0,090 kg
- Bruttovekt: 0,130 kg
- Høyde: 11,400 cm
- Lengde: 5,100 cm
- Bredde: 10,500 cm
- Materialnummer (12NC): 929001250433



Utgivelsesdato: 2021-11-29  
Versjon: 0.180

© 2021 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 forretningsstilbud, 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)