



PHILIPS  
LED  
Spot  
4,6 W (50W)  
GU10  
Varm hvid  
Kan ikke dæmpes



8718696582572

## Lys, der er skånsomt for øjnene

Dårligt lys kan give trætte øjne, og det har aldrig været vigtigere end nu at have den korrekte belysning i hjemmet. LED-lamper fra Philips opfylder strenge testkrav, så de lever op til vores EyeComfort-kravt

### Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys
- Ensartet strålemønster

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som en halogenreflektor

# PHILIPS

**Vælg en bæredygtig løsning**

- Ingen UV eller infrarød
- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

**Skab det rette lys til hjemmet**

- Perfekt til effektbelysning

# Vigtigste nyheder

## Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

## Blødt LED lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belastte øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blødt lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

## Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og unødvendigt. LED belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED lyskilde.

## Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

## Ensartet strålemønster



Det enkelte optiske objektiv giver en uovertruffen lysstråle uden de skygger, der normalt ses på strålespredningskanten, som det er tilfældet med traditionelle halogenspots.

## Erstatter halogenspot



Med sin smukke form og velkendte mål er denne LED reflektor moderne. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenreflektorer.

## Ingen UV eller IR

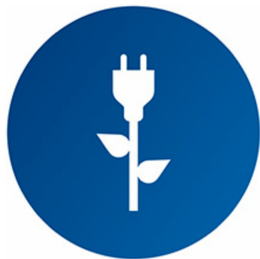


Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

## Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

**Energibesparelse på op til 80 %**

LED teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære.

Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

**Perfekt til effektbelysning**

Dette LED spot er moderne med et velkendt, bredt lysvinkelsudbytte (36 grader), som er velegnet både til effektbelysning og almen belysning. Den kan bruges i indbyggede beholdere og lysskinnearmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning samt daglig- og spisestuer.

## Specifikationer

**Egenskaber for pære**

- Form: Spot
- Kan dæmpes: Nej
- Fatning: GU10

**Mål for pære**

- Højde: 5,3 cm
- Bredde: 5 cm

**Holdbarhed**

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

**Lysegenskaber**

- Anvendelse: Indirekte belysning
- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 355 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

**Diverse**

- EyeComfort: Ja

**Andre egenskaber**

- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0, RG1
- Lyskilde spænding: 39 mA
- Kviksvindhold: 0 mg

**Emballageoplysninger**

- Produktserie: LED Classic, EyeComfort

**Strømforbrug**

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 5 kW
- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220-240 V
- Watt forbrug: 4,6 W
- Wattforbrugsækvivalent: 50 W
- Energimærke: A+

**Nominelle værdier**

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel spidsintensitet: 700 cd
- Nominel effekt: 4.6 W

**Emballagemål og -vægt**

- SAP EAN/UPC – del: 8718696582572
- EAN/UPC – kasse: 8718696729144
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,064 kg
- Nettovægt: 0,052 kg
- SAP-højde (del): 14,600 cm
- SAP-længde (del): 4,900 cm
- SAP-bredde (del): 9,000 cm



Udgivelsesdato: 2019-12-11  
Version: 0.493

© 2019 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

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