



Philips LED  
Kapsel

1,2 W (10 W)

G4

Hvit

Kan ikke dimmes



8718696422304



En kombinasjon av velkjent lys og nyskapende design

Unngå strevet med å skifte capsules

Når du bytter til en LED-capsule fra Philips, bruker du opp til 90 % mindre strøm med det samme, uten at du får mindre lys eller dårlige lyskvalitet.

**Velg lys av høy kvalitet**

- Kjølig lys som gir mer energi
- Lær om lys

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

- Lignende form og størrelse som halogenkapsler
- Øyeblikkelig lys når den slås på
- Ingen UV eller infrarød

**Velg en bærekraftig løsning**

- Lang levetid – varer i opptil 15 år
- Bra for planeten og kontoen

**PHILIPS**

Kapsel  
1,2 W (10 W) G4, Hvit, Kan ikke dimmes

8718696422304

# Høydepunkter

## Kjølig lys som gir mer energi



Denne lyskilden har en fargetemperatur på 3000 K og gir deg et kjølig og energigivende lys som er perfekt for å skape en innbydende stemning når du skal ha besøk av venner eller slappe av med en bok.

## Erstatter halogenkapsler



Med sin(e) vakkert formede design og kjente dimensjoner, er dette en LED-kapsel som gir moderne belysning. Den perfekte bærekraftig erstatningen for tradisjonelle halogenkapsler.

## Tenner øyeblikkelig



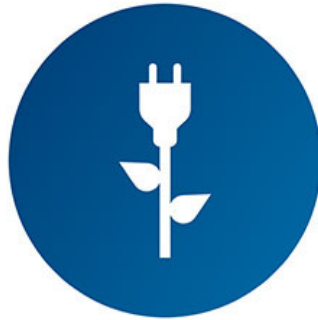
Ingen grunn til å vente: Philips LED gir full lyseffekt umiddelbart når de blir slått på. Det er ingen sakte oppstart eller venting.

## Gjennomsnittlig nominell levetid på 15 000 timer



Med en levetid på opptil 15 000 timer slipper du maset med å skifte lyspærer ofte, og du kan kose deg med en perfekt belysningsløsning i mer enn 15 år.

## Sparer opptil 80 % energi



LED-teknologi sparer opptil 80 % energi sammenlignet med vanlige lyspærer, og du

sparer penger år etter år. Den bidrar også til å ta vare på miljøet.

## Ingen UV eller IR



Lyskilden har ingen infrarød komponent, så den avgir ikke varme. Det er heller ingen ultrafiolett komponent i denne lampen. Dette gjør at denne lampen ikke bleker stoffer og andre elementer.

## Lær om lys



Fargetemperatur: Lys kan ha ulike fargetemperaturer. Disse er angitt i en enhet som kalles 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.

Kapsel  
1,2 W (10 W) G4, Hvit, Kan ikke dimmes

8718696422304

# Spesifikasjoner

## Lyskildens egenskaper

- Form: Kapsel
- Sokkel/armatur: G4
- Kan dimmes: Nei
- Spenning: 12 V
- Wattstyrke: 1,2 W
- Wattstyrke tilsvarende: 10 W

## Effektforbruk

- Energieffektivitetsmerke: A++
- Effektforbruk per 1000 t: 2 kWh

## Lysegenskaper

- Lysmengde: 105 lumen
- Fargetemperatur: 3000 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: 39,2 millimeter
- Bredde: 14,3 millimeter

## Andre egenskaper

- Kvikksølvinnhold: 0 mg
- Effektfaktor: < 0,5
- Strøm til lyskilden: 200 mA
- Lyskildens risikoklassifisering: RG0

## Nominelle verdier

- Nominell effekt: 1,2 W
- Nominell levetid: 15000 time(r)



Utgivelsesdato  
2018-01-23

Versjon: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 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)

\* Basert på et gjennomsnittlig bruk på tre timer per dag  
\*\* Denne lampen er i samsvar med EMC-kravene når den brukes i kombinasjon med en elektronisk transformator av høy kvalitet, som Philips' CERTALINE 60-transformator. Ytelsen kan variere basert på hvilken transformator som brukes til å betjene lampen.