



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.

Fordeler

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

LED

Funksjoner

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 bærekraftige 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.

spesifikasjoner

Vær oppmerksom på at dette er et hefte før salg. Innholdet i heftet representerer den kunnskapen vi har per dags dato og landet nevnt ovenfor. Innholdet i dette heftet kan endres uten varsel. Philips påtar seg ikke noe erstatningsansvar når det gjelder innholdet i dette heftet.

Lyskildens egenskaper

Form	Kapsel
Sokkel/armatur	G4
Kan dimmes	Nei
Spennning	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

LED

Faktor for resterende lumen 0,7
Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag) 15 år

Effektfaktor < 0,5
Strøm til lyskilden 200 mA
Lyskildens risikoklassifisering RG0

Lyskildens størrelse

Høyde 39,2 millimeter
Bredde 14,3 millimeter

Nominelle verdier

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

Andre egenskaper

Kvikksølvinnhold 0 mg

* *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.



data kan endres
2018, januar 23

Version: 6.2.1
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerkene eies av Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com