



#### Illum/krone

- 5,5 W (40 W)
- E14
- Varmhvit
- Kan ikke dimmes

8718696454817

## La hjemmet ditt stråle

Strålende lys for en varm og innbydende stemning

Klar Philips LED illum/krone gir en vakker og strålende lyseffekt og har en svært lang levetid. Denne lyskilden er vakker både av og på og passer perfekt til lysekronearmaturer med små holdere.

#### Fordeler

##### Velg lys av høy kvalitet

- Det samme varmhvite lyset som fra glødepærer
- Spesiell optisk design som skaper en glitrende lyseffekt
- Lær om lys

##### En enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Ingen UV eller infrarød

##### Velg en bærekraftig løsning

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

##### Skap det rette lyset i hjemmet

- Passer perfekt som dekorative armaturer

**PHILIPS**

## Funksjoner

### Varmhvitt lys som fra glødepærer



Denne lyskilden har en fargetemperatur på 2700 K gir en varm, rolig og avslappende atmosfære. Denne lampen på 2700 K er perfekt for belysningsdesign i hjemmet

### Gnistrende effekt



Denne dekorative lyskilden, med sin klare og elegante design og nyskapende LED-teknologi, produserer en varm og strålende lyseffekt som skaper ro i hjemmet.

### 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.

### Passer perfekt som dekorativ armatur



Moderne belysning med Philips LED illum/krone til bruk i dekorative armaturer som lysekroner, takvifter, pyntestriper og stolpelamper.

### 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	Illum/krone
Sokkel/armatur	E14
Kan dimmes	Nei
Spennning	220–240 V
Effekt	5,5 W
Effekt tilsvarende	40 W

### Effektforbruk

Energieffektivitetsmerke	A+
Effektforbruk per 1000 t	6 kWh

### Lysegenskaper

Lysmengde	470 lumen
Farge	Varm hvit
Fargetemperatur	2700 K
Lyseffekt	Varm hvit
Fargegjengivelse	80
Starttid	< 0,5 sek
Oppvarmingstid til 60 % lys	Øyeblikkelig fullt lys
Bruk	Strålende lys
EyeComfort	Behagelig lys

## LED

### Varighet

Lyskildens levetid	15000 time(r)
Antall brytersykluser	50000
Faktor for lumenvedlikehold	0,7
Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag)	15 år

### Lyskildens størrelse

Høyde	88 millimeter
Bredde	45 millimeter

### Andre egenskaper

Kvikksølvinnhold	0 mg
Effektfaktor	0,5
Strøm til lyskilden	50 mA
Lyskildens risikoklassifisering	RG0

### Nominelle verdier

Nominell effekt	5,5 W
Nominell lysstrøm	470 lumen
Nominell levetid	15000 time(r)



data kan endres  
2018, januar 23

Version: 7.1.1  
EAN: 8718696454817

© 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](http://www.philips.com)