



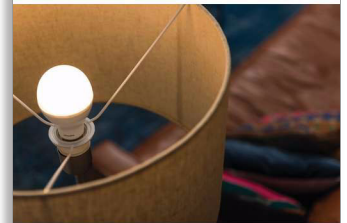
Philips LED
Lyskilde

9 W (60 W)

E27

Varm hvit

Kan ikke dimmes



8718696491102



Varmhvitt lys, like god lyskvalitet

Øyeblikkelig varm stemning

Philips LED-lyskilder gir vakkert og varmt hvitt lys, svært lang levetid og umiddelbare og betydelige energibesparelser. Med en ren og elegant design er denne lyskilden den perfekte erstatningen for matte glødelamper.

Skap en varm stemning

- Ekte glødelampeaktig varmhvitt lys (2700 K)

Øyeblikkelig lysstyrke

- Øyeblikkelig lys når den slås på

Gjenstander vises i sine ekte og naturlige farger.

- Høy fargegjengivelse (CRI > 80) for levende farger

Ren og elegant design

- Perfekt passform og utførelse av høy kvalitet

PHILIPS

Lyskilde
9 W (60 W) E27, Varm hvit, Kan ikke dimmes

Spesifikasjoner

Lyskildens egenskaper

- Form: Lyskilde
- Sokkel/armatur: E27
- Kan dimmes: Nei
- Spenning: 220–240 V

Effektforbruk

- Wattstyrke: 9 W
- Wattstyrke tilsvarende: 60 W
- Energieffektivitetsmerke: A+
- Effektforbruk per 1000 t: 9 kWh

Lysegenskaper

- Bruk: Komfortabelt lys
- Lysmengde: 806 lumen
- Lysvinkel: 200 grader
- Farge: Varm hvit
- Fargetemperatur: 2700 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: 110 millimeter
- Bredder: 60 millimeter

Andre egenskaper

- Kvikksølvinnhold: 0 mg
- Effektfaktor: < 0,5
- Strøm til lyskilden: 85 mA

Nominelle verdier

- Nominell effekt: 9 W
- Nominell lysstrøm: 806 lumen
- Nominell levetid: 15000 time(r)
- Nominell strålevinkel: 200 grader

8718696491102

Høydepunkter

varmt hvitt lys (2700 K)

Lys kan ha forskjellige fargetemperaturer som er angitt i kelvin (K). Lyskilder med en lav kelvin-verdi produserer et varmt, koselig lys, mens de med en høyere kelvin-verdi produserer et kjøligere, mer oppkvikkende lys.

Øyeblikkelig lys når den slås på



Ingen grunn til å vente: Philips LED-lyskilder avgir sin sterkeste lysstyrke med en gang man slår dem på.

Høy fargegjengivelse (CRI > 80)



Fargegjengivelsesindeksen (CRI) brukes til å beskrive effekten av fargen til en lyskilde. Naturlig utendørsbelysning har en CRI-indeks på 100 og brukes som standard for sammenligning med andre lyskilder. CRI-indeksen til Philips LED-lyskilder er alltid høyere enn 80, noe som er nær solens verdi. Dette gjør at de reflekterer farger på en naturlig måte.

Vakker både av og på

Kjente former passer perfekt til alle armaturer: Vi har beholdt formen og utseendet til den klassiske lyspæren.



Utgivelsesdato
2018-01-23

Versjon: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71716
EAN: 87 18696 49110 2

© 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