



Lyskilde

- 6W (40 W)
- E27
- Varm hvit
- Kan ikke dimmes

8718696491126

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.

Fordeler

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

Funksjoner

varmt hvitt lys (2700 K)

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

PHILIPS

LED

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.

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 | Lyskilde |
| Sokkel/armatur | E27 |
| Kan dimmes | Nei |
| Spenning | 220–240 V |

Effektforbruk

| | |
|--------------------------|-------|
| Wattstyrke | 6 W |
| Wattstyrke tilsvarende | 40 W |
| Energieffektivitetsmerke | A+ |
| Effektforbruk per 1000 t | 6 kWh |

Lysegenskaper

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Bruk | Komfortabelt lys |
| Lysmengde | 470 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 |
| Bredde | 60 millimeter |

Andre egenskaper

| | |
|---------------------|-------|
| Kvikksølvinnhold | 0 mg |
| Effektfaktor | < 0,5 |
| Strøm til lyskilden | 60 mA |

Nominelle verdier

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nominell effekt | 6 W |
| Nominell lysstrøm | 470 lumen |
| Nominell levetid | 15000 time(r) |
| Nominell strålevinkel | 200 grader |



data kan endres
2018, januar 23

Version: 1.0.1
EAN: 8718696491126

© 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