

PHILIPS

Globe

LED

18 W (120 W)

E27

Varmhvit



8718696567593



Lys som er behagelig for øynene

Lys av dårlig kvalitet kan være belastende for øynene. Nå er det viktigere enn noensinne å ha god belysning i hjemmet. Philips LED må oppfylle strenge testkriterier for å sikre at de er i tråd med Eyecomfort-kravene våre†.

Spas energi

- Gir en energibesparelse på opptil 80 %

Skap en varm stemning

- Ekte glødelampeaktig varmhvitt lys (2700 K)

Belysning av høy kvalitet

- Spesielt utviklet for å være behagelig å se på
- Ingen synlig flakking

Gjenstander vises i sine ekte og naturlige farger.

- Høy fargegjengivelse (CRI \geq 80) for levende farger

Mer enn belysning

- Full lyseffekt med det samme

Høydepunkter

Gir en energibesparelse på opptil 80 %



Få opptil 80 % besparelse sammenlignet med vanlig lyspære. Den betaler seg selv og gir deg besparelser år etter år. Reduser strømregningen og spar penger nå.

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.

Skånsom LED-belysning som behagelig for øynene



Det er lett å se hvordan hard belysning kan anstrenge øynene. Er det for lyst, blir du blendet. Er det for svakt, flimrer det. Nå kan du skånsomt opplyse din verden med LED som er designet for å være behagelig for synet, og på samme tid skape den perfekte stemningen i hjemmet ditt.

Ingen synlig flakking

Rask flimring kan være ubehagelig for øynene, gi hodepine og til og med forårsake et anfall hos de med lysfølsom epilepsi. Det er både ubehagelig og unødvendig. LED-er kan flimre på grunn av rask respons på driverstrømmen, men Philips LED er designet slik at variasjoner i effekten til driverstrømmen blir minimert. Dette eliminerer de faktorene som forårsaker flimring.

Høy fargegjengivelse (CRI > 80)



Fargegjengivelsen (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.

Full lyseffekt med det samme

Ingen grunn til å vente: Du får full lysstyrke med LED med det samme.

Spesifikasjoner

Egenskaper

- Form: Globe
- Kan dimmes: Nei
- Form: Ikke retningsbestemt rund pære
- Sokkel: E27
- Lampefigurkode: G120

Lyskildens mål

- Høyde: 16,8 cm
- Bredde: 12 cm

Holdbarhet

- Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag): 15 et
- Faktor for lumenvedlikehold: 0.7
- Nominell levetid: 15 000 time(r)
- Antall brytersykluser: 50 000

Lysegenskaper

- Bruksområde: Ekstra lysstyrke
- Lysvinkel: 200 grad(er)
- Fargegjengivelse: 80
- Lysfargekategori: Varmhvit
- Opprinnelig lysytelse: 2000 lm
- Starttid: <0.5 s

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaper

- Lyskildens risikoklassifisering: RG1
- Strøm til lyskilden: 105 mA

Informasjon

- Produktseriekode: EyeComfort

Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.7
- Spenning: 220-240V/50-60HZ V
- Wattstyrke: 18 W
- Wattstyrke tilsvarende: 120 W
- Energieffektivitetsmerke (EEL): A+

Mål og vekt på produktet

- Lengde: 16,8 cm

Nominelle verdier

- Nominell effekt: 18 W

Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60 Hz



Utgivelsesdato:
2023-11-09
Versjon: 0.751

© 2023 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningsstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com