

PHILIPS

Kronljus

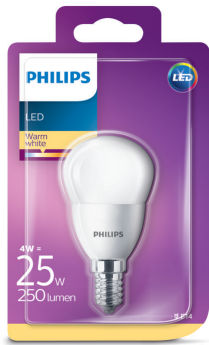
LED

4 W-25 W

E14

Varmvit

Ej dimbar



8718696474945



Ljus som är behagliga för ögonen

Dålig belysning är ansträngande för ögonen. Det är viktigare än någonsin med bra belysning hemma. Philips LED-lampor uppfyller stränga testkriterier för att garantera att de följer våra Eyecomfort-kravt

Ljus av hög kvalitet

- Läs mer om belysning
- Utformad för att vara behaglig för ögonen
- Inget synligt flimmer
- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa

Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar klotglödlampor i storlek och form
- Lyser direkt när den tänds

Välj en hållbar lösning

- Ingen UV eller IR
- Ljuskällor med lång livslängd – varar upp till 15 år
- Bättre för både plånboken och planeten

Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för dekorativa armaturer

Funktioner

Läs mer om belysning



Färgtemperatur: ljus kan ha olika färgtemperatur som mäts i enheten kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogivande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningindex (CRI) används för att beskriva effekten av en ljuskälla på färgers utseende. Solljus har ett CRI på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80 för att skapa äkta och naturliga färger.

LED-ljuskällor som är behagliga för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljusst bländas man. Om det är för dämpat kan man uppleva flimrar. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-belysning som är behaglig för ögonen.

Inget synligt flimrar

När belysningen flimrar snabbt kan det vara jobbigt för ögonen, orsaka huvudvärk och till och med utlösa epilepsianfall hos personer som lider av ljuskänslighet. Det är både obehagligt och onödigt. LED-ljuskällor kan flimra eftersom de reagerar väldigt snabbt på variationer i driftströmmen. Eftersom Philips LED-ljuskällor är utformade för att minimera dessa variationer elimineras faktorerna som orsakar flimret, och du slipper se skymten av det.

Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Ljuskällan har en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för belysning i hemmet.

Ersätter klotglödlampor



Modern och energibesparande LED-klotlampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta, hållbara alternativet till den traditionella klotglödlampan.

Tänds direkt



Nu behöver du inte vänta längre: Philips LED-ljuskällor lyser upp rummet med full styrka direkt när de tänds – du behöver bara trycka på strömbrytaren. Ingen fördröjd start eller väntetid.

Ingen UV eller IR



Eftersom ljuset inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme, och den saknar också en ultraviolett komponent. Fördelen är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av ljuset.

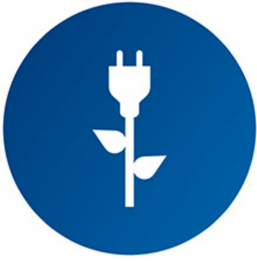
Specificerad genomsnittlig livslängd på 15 000 timmar



Med en livslängd på upp till 15 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta och får en perfekt belysningslösning i mer än 15 år.

8718696474945

Sparar upp till 80 % energi



Med LED-tekniken sparar du upp till 80 % energi jämfört med en

standardglödlampa. På så vis betalar ljuskällan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

Perfekt för en dekorativ armatur



Philips LED-klotlampor ger en modern belysning för dekorativa armaturer som takkronor, takfläktar, spegelbelysning och lyktor.

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Dimbar: Nej
- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad klot
- Sockel: E14
- Teknologi: LED
- Typ av glas: Frostad

Storlek

- Höjd: 8,8 cm
- Vikt: 0,023 kg
- Bredd: 4,5 cm

Hållbarhet

- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 en
- Bibehållet ljusflöde: 70%
- Nominell livslängd: 15 000 h
- Antal tändcykler: 50 000

Ljusegenskaper

- Färgkonsekvens: 6SDCM
- Färgåtergivningindex: 80
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljusfärgskategori: Varmvit
- Nominellt ljusflöde: 250 lm
- Tändtid: <0.5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt

Övrigt

- EyeComfort: Ja

Övriga egenskaper

- Ström: 35 mA
- Effektivitet: 62 lm/W

Förpackningsinformation

- EAN: 8718696474945
- EOC: 871869647494501
- Produkttitel: LED 25W P45 E14 WW FR ND SRT4

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.4
- Spänning: 220-240 V
- Wattal: 4 W
- Wattmotsvarighet: 25 W
- Energieffektivitetsklass: A+

Märkvärden

- Specifierad livslängd: 15 000 h
- Specifierat ljusflöde: 250 lm
- Specifierad effekt: 4 W

Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8718696474945
- Nettovikt: 0,036 kg
- Bruttovikt: 0,052 kg
- Höjd: 16,600 cm
- Längd: 10,000 cm
- Bredd: 4,700 cm
- Materialnummer (12NC): 929001157558



Publiceringsdatum:
2020-08-26
Version: 0.467

© 2020 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår häri och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com