

Philips LED
Kapsel

1,2 W (10 W)

G4
Vit
Ej dimbar



8718696422304



Klassiskt ljus möter innovativ design

Undvik krångliga lampbyten

När du byter till en LED-kapsellampa från Philips förbrukar du upp till 90 % mindre energi utan att kompromissa när det gäller ljusflöde eller kvalitet.

Ger belysning av hög kvalitet

- Kallt, uppiggande ljus
- Läs mer om ljus

Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Liknar halogenlampor till storlek och form
- Lampan lyser direkt när den tänds
- Ingen UV eller IR

Välj en hållbar lösning

- Ljuskällor med lång livslängd – upp till 15 år
- Bättre för både plånboken och planeten

PHILIPS

Kapsel
1,2 W (10 W) G4, Vit, Ej dimbar

8718696422304

Funktioner

Kallt, uppiggande ljus



Den här ljuskällan har en färgtemperatur på 3 000K som ger kallt, uppiggande ljus och en inbjudande atmosfär – perfekt när du bjuder hem vänner eller kopplar av med en bra bok.

Ersätter halogenlampor



Modern och energibesparande LED-kapsellampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta och hållbara alternativet till traditionella halogenlampor.

Tänds direkt



Nu behöver du inte vänta längre: Philips LED-ljuskällor lyser upp rummet med full styrka

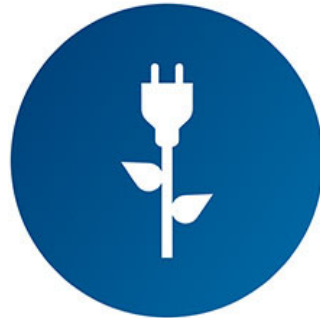
direkt när de tänds – det är bara att trycka på strömbrytaren. Ingen fördröjd start eller väntetid.

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.

Sparar upp till 80 % energi



Med LED-tekniken sparar du upp till 80 % energi jämfört med en standardlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

Ingen UV eller IR



Eftersom lampan inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme. Den saknar också en ultraviolett komponent. Fördelen med dessa faktorer är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av lampan.

Läs mer om ljus



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperatur och denna mäts i kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogivande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningningsindex (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, vilket skapar äkta och naturliga färger.

Kapsel
1,2 W (10 W) G4, Vit, Ej dimbar

8718696422304

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Kapsel
- Sockel/fäste: G4
- Dimbar: Nej
- Spänning: 12 V
- Wattal: 1,2 W
- Wattmotsvarighet: 10 W

Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A++
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 2 kWh

Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 105 lumen
- Färgtemperatur: 3000 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningsindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt

Hållbarhet

- Livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

Storlek

- Höjd: 39,2 mm
- Bredd: 14,3 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: > 0,5
- Ström: 200 mA
- Säkerhetsklassificering: RG0

Märkvärden

- Effekt: 1,2 W
- Specificerad livslängd: 15000 timmar



Publiceringsdatum
2017-12-25

Version: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Philips Lighting Holding B.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

**Baserat på en genomsnittlig användning på 3 timmar om dagen
**Den här lampan uppfyller EMC-kraven om den används tillsammans med en elektronisk transformator av hög kvalitet, till exempel Philips CERTALINE 60. Prestandan kan variera beroende på vilken transformator som används till lampan.