



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.

Fördelar

[Ger belysning av hög kvalitet](#)

- Kallt, uppigande 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

LED

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 ultraviolet 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: Färgåtergivningsindex (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.

specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

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
-----------	--------------

LED

Antal tändcykler 50000
Bibehållet ljusflöde 0,7
Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag) 15 år

Effektfaktor > 0,5
Ström 200 mA
Säkerhetsklassificering RG0

Storlek

Höjd 39,2 mm
Bredd 14,3 mm

Märkvärden

Effekt 1,2 W
Specificerad livslängd 15000 timmar

Övriga egenskaper

Kvicksilverhalt 0 mg

* *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.



data som kan komma att
ändras
2017, December 23
Version: 6.2.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

www.philips.com