

Philips LED
Capsule

1,2W (10W)

G4
Wit
Niet-dimbaar



8718696422304



Een vertrouwde lichtbundel en innovatief design

Vermijd het gedoe van capsules verwisselen

Als u overschakelt op een LED-capsule van Philips, verbruikt u direct al tot wel 90% minder energie zonder enig nadelig effect op de lichtopbrengst of de kwaliteit.

Kies voor licht van hoge kwaliteit

- Helder wit licht
- Leer meer over licht

Kies een eenvoudige vervanging voor je oude lampen

- Dezelfde vorm en hetzelfde formaat als halogeencapsules
- Onmiddellijk licht na het inschakelen
- Geen UV of infrarood

Kies voor een duurzame oplossing

- Lampen met lange levensduur - Gaan tot 15 jaar mee
- Beter voor uw portemonnee en de planeet

PHILIPS

Kenmerken

Helder wit licht



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 3000 K en levert helder, warm licht, perfect voor een gezellige avond met vrienden of om te ontspannen met een boek.

Ter vervanging van halogeencapsules



Met zijn mooie vormgeving en vertrouwde afmetingen is dit een standaard LED-capsule voor hedendaagse verlichting. De perfecte duurzame vervanger voor traditionele halogeencapsules.

Onmiddellijk aan



Wachten hoeft niet: Philips LED-lampen branden direct na inschakeling op volle sterkte.

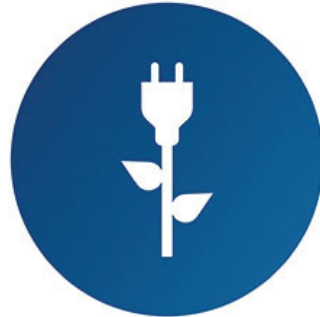
Eén druk op de lichtknop en uw kamer is volledig verlicht, zonder opstarttijd.

Gemiddelde levensduur 15.000 uur



Met een levensduur tot 15.000 uur kunt u het gedoe met het regelmatig vervangen van lampen vergeten en meer dan 15 jaar lang profiteren van een perfecte verlichtingsoplossing.

Bespaart tot 80% energie



LED-technologie bespaart tot 80% energie in vergelijking met uw standaard lamp. Daardoor betaalt het zichzelf terug en bespaart u jaar na jaar weer geld. Bovendien helpt u het milieu te beschermen.

Geen UV of IR



Het licht heeft geen infrarode component en straalt dus geen warmte uit. Ook is er geen ultraviolette component in dit licht. Deze twee eigenschappen betekenen dat weefsels en andere voorwerpen niet verbleken onder dit licht.

Leer meer over licht



Kleurtemperatuur: licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben, die worden aangeduid in kelvin (K). Lampen met een lage kelvinwaarde produceren een warm, rustgevender licht, terwijl lampen met een hogere kelvinwaarde juist een koel, vitaliserend licht produceren. CRI: de kleurweergave-index (color rendering index – CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurwaarneming te beschrijven. Natuurlijk zonlicht heeft een CRI van 100. De CRI van Philips LED-lampen is altijd hoger dan 80, wat verzekert dat kleuren levensecht en natuurlijk worden weergegeven.

Specificaties

Lampeigenschappen

- Vorm: Capsule
- Lampvoet/lamphouder: G4
- Dimbaar: Nee
- Spanning: 12 V
- Vermogen: 1,2W
- Equivalent vermogen: 10 W

Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A++
- Energieverbruik per 1000 uur: 2 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 105 lumen
- Kleurtemperatuur: 3000 K
- Lichteffect/Afwerking: Warmwit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

Prestaties

- Levensduur van lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

Ballonafmetingen

- Hoogte: 39,2 mm
- Breedte: 14,3 mm

Andere eigenschappen

- Kwikinhoud: 0 mg
- Vermogensfactor: >0,5
- Stroomsterkte lamp: 200 mA
- Lampclassificatie, risicogroep: RG0

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 1,2 W
- Gemeten levensduur: 15000 uur



Publicatiedatum
2018-12-18

Versie: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Philips Lighting Holding B.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* **Op basis van een gemiddeld gebruik van 3 uur per dag
* **Deze lamp voldoet aan EMC-vereisten bij gebruik in combinatie met een hoogwaardige elektronische transformator, zoals de Philips CERTALINE 60-transformator. Prestaties kunnen variëren, gebaseerd op de transformator die wordt gebruikt om de lamp te bedienen.