



Philips LED
Bol

18W (120W)

E27
Warm wit

8718696567593



Warm wit licht zonder compromissen op lichtkwaliteit

Creëer een warme, gezellige sfeer

LED-lampen van Philips geven een schitterend, warm wit licht, gaan uitzonderlijk lang mee en zorgen onmiddellijk voor een grote energiebesparing. De lamp heeft een puur en elegant ontwerp en is de perfecte vervanging voor traditionele matte lampen.

Creëer een warme sfeer

- Echt warm wit licht zoals van een gloeilamp (2700 K)

Direct op volle sterkte

- Direct licht bij het inschakelen

Bespaar energie

- Energiebesparing tot wel 80%

Zie objecten in hun ware, natuurlijke kleuren

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

PHILIPS

Bol
18W (120W) E27, Warm wit

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Bol
- Fitting: E27
- Voltage: 220-240 V/50-60 Hz volt
- Dimbaar: Nee
- Voltage: 220 - 240 V
- Type: G120

Energieverbruik

- Wattage: 18 W
- Wattage-equivalent: 120 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 18 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 2000 lumen
- Lichthoek: 200 graad
- Kleur: Warm wit
- Lichteffect/afwerking: Warm wit

- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s

Prestaties

- Levensduur van lamp: 15.000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur per dag): 15 jaar

Lampafmetingen

- Hoogte: 168 mm
- Breedte: 120 mm

Overige kenmerken

- Lampclassificatie, risicogroep: RG1
- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 105 mA

8718696567593

Kenmerken

Warm wit licht (2700 K)

Licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid Kelvin (K). Lampen met een lage Kelvin-waarde produceren een warmer, gezelliger licht, terwijl lampen met een hoge Kelvin-waarde een koeler, meer energiek licht produceren.

Direct licht bij het inschakelen



Wachten hoeft niet meer: LED-lampen van Philips geven meteen na het inschakelen hun volledige licht.

Hoge kleurweergave (CRI>80)



De kleurweergave-index (CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurweergave te beschrijven. Natuurlijk buitenlicht heeft een CRI van 100 en wordt gebruikt als vergelijkingsstandaard voor alle andere lichtbronnen. De CRI van de LED-lampen van Philips ligt altijd hoger dan 80, dicht bij de waarde van de zon, waardoor kleuren levensecht en natuurlijk worden weergegeven.

Energiebesparing tot wel 80%



Bespaar tot wel 80% energie in vergelijking met standaardlampen. Hij betaalt zichzelf terug en bespaart u jaar in jaar uit geld. Bespaar nu en verlaag uw energierekening.



Publicatiedatum
2017-05-28

Versie: 2.0.1

12 NC: 9290 012 29801

© 2017 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