



Philips LED
Lamp

6W (40W)

E27
Warm wit
Niet-dimbaar



8718696491126



Warmwit licht zonder compromissen op lichtkwaliteit

Direct een warme 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 matte gloeilampen

Creëer een warme sfeer

- Echt warmwit licht zoals van een gloeilamp (2700 K)

Onmiddellijk helder

- Direct licht bij het inschakelen

Objecten zijn te zien in hun ware, natuurlijke kleuren

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

Pure en elegante vormgeving

- Past perfect en hoge-kwaliteit afwerking

PHILIPS

Lamp
6W (40W) E27, Warm wit, Niet-dimbaar

Specificaties

Lampeigenschappen

- Vorm: Lamp
- Fitting: E27
- Dimbaar: Nee
- Spanning: 220 - 240 V

Energieverbruik

- Vermogen: 6 W
- Equivalent vermogen: 40 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 6 kWh

Lichtkenmerken

- Toepassing: Aangenaam licht
- Lichtopbrengst: 470 lumen
- Lichthoek: 200 graden
- Kleur: Warmwit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Lichteffect/Afwerking: Warmwit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige

lichtsterkte

Duurzaamheid

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

Lampafmetingen

- Hoogte: 110 mm
- Breedte: 60 mm

Andere eigenschappen

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Power factor: >0,5
- Stroomsterkte lamp: 60 mA

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 6 W
- Gemeten lichtstroom: 470 lumen
- Gemeten levensduur: 15000 uur
- Gemeten lichthoek: 200 graden

8718696491126

Kenmerken

Warm wit licht (2700 K)

Licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben; deze worden aangeduid in eenheden kelvin (K). Lampen met een lage kelvin-waarde produceren een warm, gezellig licht, terwijl die met een hogere kelvin-waarde een koeler, meer vitaliserend licht produceren.

Direct licht bij het inschakelen



Niet nodig om te wachten: Philips LED-lampen leveren hun volledige helderheidsniveau onmiddellijk nadat ze zijn ingeschakeld.

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.

Mooi, zowel brandend als uitgeschakeld

Vertrouwde vormen passen perfect in uw armaturen: we hebben vastgehouden aan de vormen en het uiterlijk van de klassieke gloeilamp.



Publicatiedatum
2017-12-24

Versie: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 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