



Philips LED
Kaars

3,5W (25W)
E14
Koel wit

8718696543467



Koel wit licht zonder compromissen op lichtkwaliteit

Creëer een frisse, stimulerende sfeer

LED-lampen van Philips geven een koel 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.

Puur en elegant ontwerp

- Perfecte vorm en hoogwaardige afwerking

Direct op volle sterkte

- Direct licht bij het inschakelen

Zie objecten in hun ware, natuurlijke kleuren

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

Creëer een natuurlijke sfeer

- Koel wit licht (4000 K)

PHILIPS

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Kaars
- Fitting: E14
- Voltage: 220 - 240 volt
- Dimbaar: Nee
- Type: B35

Energieverbruik

- Wattage: 3,5 W
- Wattage-equivalent: 25 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 4 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 290 lumen
- Kleur: koel wit
- Kleurtemperatuur: 4000 K
- Lichteffect/afwerking: Koel wit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

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: 106 mm
- Breedte: 35 mm

Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,4
- Stroomsterkte lamp: 35 mA

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 3,5 W
- Gemeten lichtstroom: 290 lm
- Gemeten levensduur: 15.000 uur

Kenmerken

Koel wit licht (4000 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.

Prachtig, zowel aan als uit

Bekende vormen passen goed op de armaturen: we hebben vastgehouden aan de vorm en het uiterlijk van de klassieke lamp.

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.

Direct licht bij het inschakelen



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

