



Philips LED
Kaars

4W (25W)

E14
Warme gloed
WarmGlow dimbaar



8718696453742



De juiste verlichting maakt ieder moment perfect

Hoe meer u dimt, hoe warmer het licht

Dimbare Philips-LED's met een warme gloed bieden een geheel nieuwe ervaring. In tegenstelling tot standaard LED's, bieden deze Philips-lampen een dimbare, warme gloed in een bekende vorm waarmee u van alledaagse, functionele verlichting overgaat naar uitnodigende en gezellige verlichting.

Creëer de gewenste sfeer

- Het licht kan worden gedimd

Klassiek design met moderne look

- Past perfect bij uw kroonluchter

Creëer een warme en gezellige sfeer

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

Zacht en warm licht

- Zacht, sprankelend licht voor een warme en uitnodigende sfeer

Zie objecten in hun ware, natuurlijke kleuren

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

PHILIPS

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Kaars
- Fitting: E14
- Dimbaar
- Voltage: 220 - 240 V
- Type: BA38

Energieverbruik

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

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 250 lumen
- Kleur: Warm wit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Lichteffect/afwerking: Warm 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: 129 mm
- Breedte: 38 mm

Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 25 mA
- Collectie: WarmGlow

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 4 W
- Gemeten lichtstroom: 250 lm
- Gemeten levensduur: 15.000 uur

Kenmerken

Dimbare [LED-lampen]



Ontworpen voor kwalitatief dimmen om de juiste sfeer te creëren voor elke activiteit. Van een ontspannen tot actieve sfeer

Mooi, zowel aan als uit

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

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.

Zacht, sprankelend licht

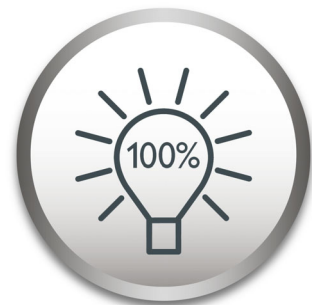
Innovatief ontwerp voor optimale lichtprestaties

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.



Publicatiedatum
2016-12-28

Versie: 3.0.1

12 NC: 9290 011 39930
EAN: 87 18696 45374 2

© 2016 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