



Philips LED
Lamp (dimbaar)

11,5W (75W)
E27
Warm wit
Mat

8718696577998



Ervaar dimbaar, warm witte LED-verlichting

Creëer de gewenste sfeer met dimbaar LED-licht

De LED-lampen geven direct warm wit licht. Het licht knippert niet en heeft een hoge kleurweergave-index, zodat voorwerpen hun natuurlijke kleuren behouden. Dit zorgt voor de perfecte lichtkwaliteit en een huiselijke sfeer.

Creëer een warme sfeer

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

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 de gewenste sfeer

- Het licht kan worden gedimd

PHILIPS

Lamp (dimbaar)
11,5W (75W) E27, Warm wit, Mat

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Lamp
- Fitting: E27
- Voltage: 220-240 V/50-60 Hz volt
- Dimbaar
- Voltage: 220 - 240 V

Energieverbruik

- Wattage: 11,5 W
- Wattage-equivalent: 75 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 11,5 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 1055 lumen
- Lichthoek: 200 graad
- Kleur: Warm wit
- Kleurtemperatuur: 2700 K

- 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: 110 mm
- Breedte: 60 mm

Overige kenmerken

- Stroomsterkte lamp: 70 mA
- Lampclassificatie, risicogroep: RG0

8718696577998

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.

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.

Dimbare [LED-lampen]



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



Publicatiedatum
2016-07-03

Versie: 1.0.1

12 NC: 9290 011 59031

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com