



Philips LED
Bol

7W (60W)
E27
Warm wit
Dimbaar

8718696575413



Ontworpen om gezien te worden

Ziet er goed uit, aan én uit

Vertrouwde vormen waar u van houdt. Ze verbruiken ongeveer 80% minder energie dan traditionele lampen dankzij de nieuwste energiezuinige LED-technologie en ze gaan tien keer langer mee.

Ontworpen voor perfecte lichtkwaliteit

- Vintagestijl, moderne LED-technologie
- Omnidirectioneel licht

Creëer een warme sfeer

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

Bespaar energie

- Energiebesparing tot wel 80%

Creëer de gewenste sfeer

- Het licht kan worden gedimd

PHILIPS

Bol
7W (60W) E27, Warm wit, Dimbaar

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Bol
- Fitting: E27
- Dimbaar
- Voltage: 220 - 240 V
- Wattage: 7
- Wattage-equivalent: 60
- Type: G93

Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A++
- Energieverbruik per 1000 uur: 7 kWh
- Lichtopbrengst [lumenwaarde]: 806

Lichtkenmerken

- 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: 20.000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur per dag): 15 jaar

Lampafmetingen

- Hoogte: 150 mm
- Breedte: 95 mm

Overige kenmerken

- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 40 mA
- Collectie: LED Classic

8718696575413

Kenmerken

Dimbare [LED-lampen]



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

LED Classic (gloeidraad)

LED Classic-lampen zijn gebaseerd op standaard energiezuinige LED-technologie, met uitzondering van de LED's die zodanig zijn vormgegeven dat ze eruitzien als klassieke gloeilampen. U kunt nu genieten van deze lamp in retrostijl met de technologie van vandaag.

Omnidirectioneel licht

Innovatief lensontwerp levert omnidirectionele lichtverdeling, waardoor er geen schaduwen verschijnen en er natuurlijk, warm wit licht ontstaat.

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.

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.



Publicatiedatum
2017-03-20

Versie: 4.0.1

12 NC: 9290 012 29001
EAN: 87 18696 57541 3

© 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