



Philips LED
Kogellamp (dimbaar)

5W (40W)

E27
Warm wit
Dimbaar

8718696710104



Een design 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.

Kies voor licht van hoge kwaliteit

- Warmwit LED-licht net zoals van de nostalgische gloeilamp
- Leer meer over licht

Licht dat verder gaat dan alleen verlichten

- Dimbaar
- Vintagestijl, moderne LED-technologie

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Dezelfde vorm en formaat als de kogellamp
- Geen UV of infrarood

Kies voor een duurzame oplossing

- Lampen met lange levensduur - Gaan tot 15 jaar mee
- Beter voor uw portemonnee en de planeet

PHILIPS

Kogellamp (dimbaar)
5W (40W) E27, Warm wit, Dimbaar

8718696710104

Kenmerken

Warmwit LED-licht net zoals van de nostalgische gloeilamp



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 2700 K en geeft een warme, rustgevende sfeer, perfect voor ontspannen. Dit licht van 2700 K is ideaal voor het ontwerpen van woningverlichting

Dimbaar

Deze lamp kan worden gebruikt met de meeste dimmers om de gewenste sfeer te creëren met vloeiend dimmen tot 10% van het volledige lichtniveau. Controleer het overzicht van de dimmercompatibiliteit om er zeker van te zijn dat uw specifieke dimmer met deze lamp kan worden gebruikt.

Vervangt kogellampen



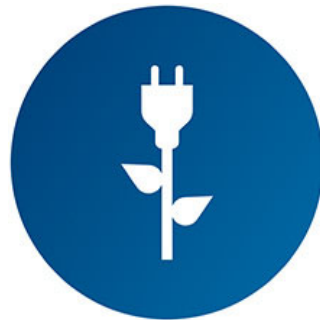
Met zijn mooie vormgeving en vertrouwde afmetingen is dit standaard LED-kogellamp voor hedendaagse verlichting. De perfecte duurzame vervanger voor traditionele kogellampen.

Gemiddelde levensduur 15.000 uur



Met een levensduur tot 15.000 kun je het gedoe met het regelmatig vervangen van lampen vergeten en meer dan 15 jaar lang profiteren van een perfecte verlichtingsoplossing.

Energiebesparing tot wel 80%



Met LED-technologie bespaart u tot 80% energie in vergelijking met uw standaard lamp. Daardoor betaalt de lamp zichzelf terug en bespaart u jaar na jaar weer geld. Bovendien helpt de LED-technologie het milieu te beschermen.

Geen UV of IR



Het licht heeft geen infrarode component en straalt dus geen warmte uit. Ook is er geen

ultraviolette component in dit licht. Deze twee eigenschappen betekenen dat weefsels en andere voorwerpen niet verbleken onder dit licht.

Leer meer over licht



Kleurtemperatuur: licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben, die worden aangeduid in kelvin (K). Lampen met een lage kelvinwaarde produceren een warm, rustgevend licht, terwijl lampen met een hogere kelvinwaarde juist een koel, vitaliserend licht produceren. CRI: de kleurweergave-index (color rendering index – CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurwaarneming te beschrijven. Natuurlijk zonlicht heeft een CRI van 100. De CRI van Philips LED-lampen is altijd hoger dan 80, wat verzekert dat kleuren levensecht en natuurlijk worden weergegeven.

Moderne LED met een vintage look en feel

LED Classic-lampen zijn gebaseerd op de standaard energiebesparingstechnologie van LED's. Nu kun je profiteren van een lamp in retrostijl die state-of-the-art technologie combineert met een vintage vormgeving.

Specificaties

Lampkenmerken

- Fitting: E27
- Dimbaar
- Spanning: 220-240 V
- Lampvermogen: 5
- Vermogen-equivalent: 40
- Beoogd gebruik: Binnen
- Lampvorm: Niet-richtbare kogellamp
- Technologie: Led
- Type glas: Helder

Opgenomen vermogen

- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 5 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 470 lumen
- Kleur: Warm wit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst: Direct op volledige lichtsterkte
- Geschikt voor accentverlichting?: Nee

Prestaties

- Levensduur van de lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 20000
- Lumenbehoudfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

Lampafmetingen

- Hoogte: 80 mm
- Breedte: 45 mm

Andere eigenschappen

- Kwikhoud: 0 mg
- Arbeidsfactor: 0,7
- Lampstroom: 38 mA
- Collectie: LED Classic
- Rendement: 94 K

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 5 W
- Gemeten lichtstroom: 470 lumen
- Gemeten levensduur: 15000 uur

