



Philips LED
Kogellamp

3,1W (25W)
E27
Niet-dimbaar

8718696748640

Verlicht uw huis met oneindige mogelijkheden.

Voor een feestelijke sfeer

De gekleurde LED-spaarlampen van Philips zorgen meteen voor helder licht en maken kleuren levendiger. Ideaal voor speciale gelegenheden.

Kies voor licht van topkwaliteit

- Meer informatie over licht

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Geen UV of infrarood

Kies voor een duurzame oplossing

- Beter voor uw portemonnee en het milieu
- Lampen met lange levensduur — tot 10 jaar

PHILIPS

Kogellamp
3,1W (25W) E27, Niet-dimbaar

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Kogellamp
- Fitting: E27
- Dimbaar: Nee
- Voltage: 220 - 240 V
- Wattage: 3,1 W

Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: C
- Energieverbruik per 1000 uur: 4 kWh

Lichtkenmerken

- Kleur: Groen
- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte
- Toepassing: Decoratieve verlichting

Prestaties

- Levensduur van lamp: 10.000 uur
- Aantal schakelcycli: 20.000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7

Lampafmetingen

- Hoogte: 78 mm
- Breedte: 45 mm

Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: > 0,5
- Stroomsterkte lamp: 30 mA

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 3,1 W
- Gemeten levensduur: 10.000 uur

8718696748640

Kenmerken

Meer informatie over licht

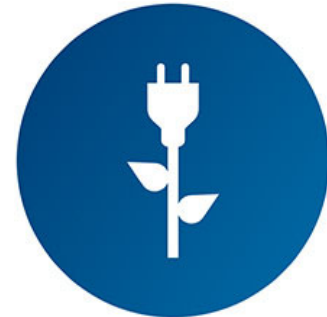


Kleurtemperatuur: licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid Kelvin (K). Lampen met een lage Kelvin-waarde produceren warm en rustgevend licht, terwijl lampen met een hoge Kelvin-waarde koeler en energiekeker licht produceren. CRI: De kleurweergave-index (CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurweergave te beschrijven. Natuurlijk zonlicht heeft een CRI van 100. De CRI van de LED-lampen van Philips ligt altijd hoger dan 80, zodat kleuren echt en natuurlijk worden weergegeven.

Lampen met lange levensduur

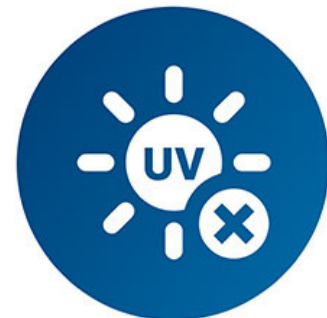
Met een levensduur van 15.000 uur hebt u minder gedoe, omdat de lampen minder vaak hoeven te worden vervangen, en geniet u meer dan 15 jaar van een ideale verlichtingsoplossing.

Energiebesparing tot wel 80%



LED-technologie bespaart tot wel 80% energie in vergelijking met standaardlampen. Het betaalt zichzelf dus terug en bespaart u jaar in jaar uit geld. Het draagt bij aan een beter milieu.

Geen UV of IR



Het licht bevat geen infrarode straling, zodat er geen warmte wordt geproduceerd. Ook heeft het geen ultraviolette straling. Door deze twee kenmerken zal er geen kleurvervaling optreden bij bijvoorbeeld textiel.



Publicatiedatum
2017-06-24

Versie: 1.0.1

12 NC: 9290 013 94201

© 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