



Philips LED  
Rechte buis

**16 W**  
G13  
Koel wit  
Niet-dimbaar

**8718696662236**



## Duurzame werkverlichting met uitstekende lichtkwaliteit

### Voor een actieve en energieke atmosfeer

Deze rechte Philips LED TL-lamp gaat uitzonderlijk lang mee en bespaart veel energie. Met zijn heldere kleurtemperatuur is deze buis de perfecte duurzame vervanging voor je rechte (TL-)buislampen.

#### **Creëer een actieve sfeer**

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

#### **Gebruiksvriendelijk**

- Onmiddellijk Aan

#### **Creëer koel wit licht**

- Koel wit licht (4000 K)

# PHILIPS

## Specificaties

### Lampkenmerken

- Vorm: Buis
- Fitting: G13
- Spanning: 220-240 volt
- Dimbaar: Nee
- Vermogen: 16

### Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 16 kWh
- Lichtopbrengst [lumenwaarde]: 1600

### Lichtkenmerken

- Kleur: Koel wit
- EyeComfort: EyeComfort
- Lichteffect/afwerking: Koel wit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s
- Toepassing: Industrie

### Prestaties

- Levensduur van lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 3 uur/dag): 15 jaar
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

### Lampafmetingen

- Hoogte: 1212 mm
- Breedte: 27,8 mm

### Overige kenmerken

- Lampclassificatie, risicogroep: RG0
- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,5
- Stroomsterkte lamp: 120 mA

8718696662236

## Kenmerken

### Koel wit licht (4000 K)



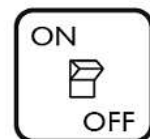
Licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid kelvin (K). Lampen met een lage kelvin-waarde produceren een warmer, gezelliger licht, terwijl lampen met een hoge kelvin-waarde een koeler, meer energiek licht produceren.

### 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.

### Onmiddellijk Aan



INSTANT ON

Gewoon door de schakelaar om te zetten brandt hij op volle helderheid. Geen traag starten of wachten.



Publicatiedatum  
2017-12-15

Versie: 5.0.1

12 NC: 9290 012 76001  
EAN: 87 18696 66223 6

© 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](http://www.philips.com)