



Philips LED  
Linear (dimbaar)

14W (120W)  
R7s  
Wit  
Dimbaar

8718696713464



Dimbare rechte LED-lamp met een straal van 300 graden

Creëer een energieke sfeer met helderwit licht

Deze innovatieve rechte LED-lamp is de perfecte vervanging voor rechte R7S-halogenelampen en is ook nog eens veel energiezuiniger.

**Kies voor licht van hoge kwaliteit**

- Helder wit licht
- Leer meer over licht

**Light beyond illumination**

- Dimbaar

**Kies een eenvoudige vervanging voor je oude lampen**

- 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**

## Kenmerken

### Helder wit licht



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 3000 K en levert helder, warm licht, perfect voor een gezellige avond met vrienden of om te ontspannen met een boek.

### 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.

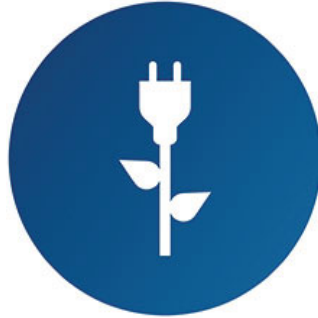
### Gemiddelde levensduur 15.000 uur



Met een levensduur tot 15.000 uur kunt u het gedoe met het regelmatig vervangen van

lampen vergeten en meer dan 15 jaar lang profiteren van een perfecte verlichtingsoplossing.

### Bespaart tot 80% energie



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

# Specificaties

## Lampeigenschappen

- Vorm: Lamp
- Lampvoet/lamphouder: R7s
- Dimbaar
- Spanning: 230 V
- Vermogen: 14 W
- Equivalent vermogen: 120 W

## Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A++
- Energieverbruik per 1000 uur: 14 kWh

## Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 2000 lumen
- EyeComfort: EyeComfort
- Lichthoek: 300 graad
- Kleur: Wit
- Kleurtemperatuur: 3000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst: Direct op

- volledige lichtsterkte
- Toepassing: Speciale toepassing

## Prestaties

- Levensduur van lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

## Lampafmetingen

- Hoogte: 118 mm
- Breedte: 29 mm

## Overige kenmerken

- Kwikinhoud: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,8
- Stroomsterkte lamp: 75 mA
- Lampclassificatie, risicogroep: RG1

## Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 14 W
- Gemeten levensduur: 15000 uur

