



Philips LED  
Stab (dimmbar)

14 W (120 W)

R7s  
Weiß  
Dimmbar

8718696713464



Dimmbares lineares LED-Licht mit einem 300-Grad-Strahl

Schaffen Sie ein frisches, belebendes Ambiente

Diese innovative Linear-LED ist der perfekte Ersatz für R7S-Halogenlampen, da sie bei der Energieeffizienz meilenweit voraus ist.

**Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen**

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Kühles, belebendes Licht

**Mehr als nur Beleuchtung**

- Dimmbar

**Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen**

- Kein UV oder Infrarot

**Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung**

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

### Kühles, belebendes Licht



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 3.000 K und sorgt somit für ein frisches, belebendes Licht, das sich ideal für ein einladendes Ambiente bei einem gemütlichen Abend mit Freunden oder zum Entspannen mit einem Buch eignet.

### Dimmbar

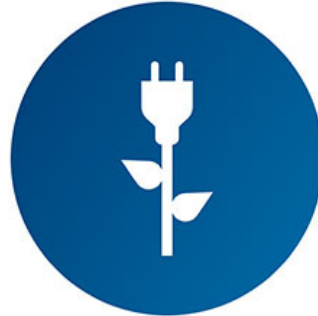
Diese Lampe kann mit den meisten Dimmern verwendet werden. Schaffen Sie mit der nahtlosen Dimmfunktion auf bis zu 10 % der vollen Lichtintensität Ihre gewünschte Atmosphäre. Prüfen Sie in der Kompatibilitätstabelle, ob Ihr Dimmer mit dieser Lampe verwendet werden kann.

### 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

### Spart bis zu 80 % Energie



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

### Kein UV oder IR



Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: R7s
- Dimmbar
- Spannung: 230 V
- Wattleistung: 14 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 120 W

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 14 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 2.000 Lumen
- Abstrahlwinkel: 300 Grad
- Farbe: Weiß
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Spezielle Anwendung

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 118 mm
- Breite: 29 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,8
- Lampenstrom: 75 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 14 W
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

