



Philips LED  
Lineal

14W (100W)

R7s  
Blanco  
Regulable

8718696578735



## Luz LED lineal regulable con haz de 300 grados

Crea un ambiente energizante, con luz blanca brillante

Este innovador LED lineal es el sustituto perfecto para las bombillas halógenas R7S, a las que supera ampliamente en términos de eficiencia energética.

### Disfruta fácilmente

- Aplicación preferente R7S

### Crea una luz blanca natural

- Luz fría y energizante (3000 K)

# PHILIPS

Lineal  
14W (100W) R7s, Blanco, Regulable

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Lineal
- Casquillo: R7s
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V

## Consumo de energía

- Vataje: 14 W
- Equivalencia en vatios: 100 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 14 kWh

## Características de la luz

- Emisión de luz: 1500 lúmenes
- Color: Blanco
- Temperatura del color: 3000 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s

## Duración

- Vida útil de la bombilla: 15 000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50 000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

## Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 118 mm
- Diámetro: 29 mm

## Otras características

- Factor de potencia: 0,8
- Corriente de la bombilla: 74 mA
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1

8718696578735

# Destacados

## Luz fría y energizante (3000 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante.

## Aplicación preferente R7S

El LED de bajo consumo Philips R7S se puede utilizar para aplicaciones exteriores de seguridad e interiores sin soporte.



Fecha de emisión  
2016-10-09

Versión: 5.0.1

12 NC: 9290 012 43701

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)