

# PHILIPS

## Spot 60W R7S R7S

LED

4000K

1000 lm

15 000 h



8720169301917



## Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Ce tube linéaire LED est idéal pour remplacer les ampoules halogènes R7S, pour une efficacité énergétique bien supérieure.

### Éclairage de qualité supérieure

- Lumière blanche et froide

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène linéaire

### Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

# Points forts

## Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide, claire et vive.

## Remplace une ampoule halogène linéaire



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED linéaire est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer une ampoule halogène linéaire traditionnelle.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

# Caractéristiques

## null

- Adapté à l'éclairage d'accentuation: Non

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur non directionnelle
- Prise: R7s
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Plastique transparent

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Plage de température ambiante: -20 à +45 °C
- Durée de vie nominale: 15 000

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Garantie

- Garantie: 2 ans

## Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 300 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 1000 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Température de couleur corrélée (nom.): 4000 K
- Flux lumineux: 1 000 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 142 lm/W

**Divers**

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

**Autres caractéristiques**

- Marquage CE: Oui
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

**Informations figurant sur l'emballage**

- EAN: 8720169301917
- Code commercial: 872016930191700
- Titre du produit: LED 60W R7S 78mm  
CW ND 1PF SRT4

**Puissance système**

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 60 W
- Classe énergétique: D
- Puissance: 7 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 7

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 78 mm
- Longueur totale: 78 mm
- Largeur totale: 28 mm

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1932589
- Référence de mesure de flux: Sphere
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Culot: R7s
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8720169301917
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.268

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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