

# PHILIPS

## Spot 60 W R7S

LED

3000 K

810 lm

15 000 h



8719514303812



## Une lumière LED blanche et chaude

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

### Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

# Points forts

## Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour

les moments de détente. Cette lumière de 2700 K est idéale pour l'éclairage intérieur.

## 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.

## Une LED simple pour une utilisation quotidienne

L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez d'une LED Philips, à un prix abordable.

# Caractéristiques

## 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

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 8 000
- 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.

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 810 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 112 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514303812
- Code commercial: 871951430381200
- Titre du produit: LED 60W R7S 118mm WH ND SRT4

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 60 W
- Classe énergétique: E
- Puissance: 7,2 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 8

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 118 mm
- Longueur totale: 118 mm
- Largeur totale: 15 mm

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 624213

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8719514303812
- Poids net: 0,02 kg
- Poids brut: 0,03 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.394

© 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)