

# PHILIPS

## Spot 120 W R7S

LED

4000K

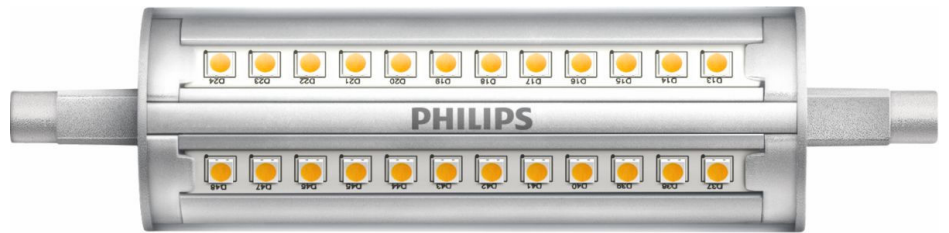
2 000 lm

15 000 h

Gradation



8718699776039



## Tube linéaire LED à intensité variable avec faisceau de 300°

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

# 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 le réflecteur halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des spots halogènes traditionnels.

## 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur non directionnelle
- Prise: R7s
- Int. rég.: Oui

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11,8 cm
- Largeur: 2,9 cm

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- 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.

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 2000 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K

## Divers

- EyeComfort: Non

## Autres caractéristiques

- Efficacité: 142 lm/W

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699776039
- Code commercial: 871869977603900
- Titre du produit: LED 120W R7S 118mm CW D 1PF/12

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.8
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 14 W
- Puissance équivalente: 120 W
- Classe énergétique: D
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 14

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11,8 cm

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 397583

#### Dimensions et poids de l'emballage

[LED 120W R7S 118mm CW D 1PF SRT4]

- Code barre produit: 8718699776039
- Poids net: 0,14 kg
- Poids brut: 0,17 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 3 cm
- Largeur: 6,3 cm

#### Dimensions et poids de l'emballage

[LED 120W R7S 118mm CW D 1PF/12]

- Code barre produit: 8718699776039
- Poids net: 0,09 kg
- Poids brut: 0,11 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-03-31  
Version: 0.285

© 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'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.