

PHILIPS

Spot 150 W R7S

LED

3000 K

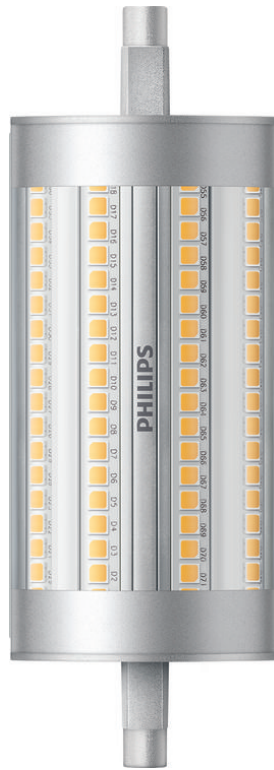
2 460 lm

15 000 h

Gradation



8718699774011



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 froide et énergisante

Optez pour une solution de remplacement simple

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

Optez pour une solution durable

- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie

Points forts

3 500 K [lampes LED]



Cette ampoule a une température de couleur de 3 500 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

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.

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos tubes et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 15 ans.

Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 90 % d'énergie en remplaçant vos ampoules halogènes ou à incandescence existantes.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur non directionnelle
- Prise: R7s
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Oui
- Matériaux des lampes: Plastique

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: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 2460 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.4
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 140

Divers

- EyeComfort: Non
- Fonctionnalités supplémentaires: Int. rég.

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699774011
- Code commercial: 871869977401100
- Titre du produit: LED 150W R7S 118mm WH D SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 150
- Classe énergétique: D
- Puissance: 17,5
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 18

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 118 mm
- Longueur totale: 118 mm
- Largeur totale: 42 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 397597

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Non applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699774011
- Poids net: 0,14 kg
- Poids brut: 0,17 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-06-24
Version: 0.462

© 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.