

PHILIPS

Spot 100 W R7S R7S

LED

3000

1 521 lm

15000



8720169301979



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 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

- Jusqu'à 80 % 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.

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: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 1521 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Température de couleur corrélée (nom.): 3000 K
- Flux lumineux: 1 521 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 132 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: 8720169301979
- Code commercial: 872016930197900
- Titre du produit: LED 100W R7S
78mm WH ND SRT4

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 100 W
- Classe énergétique: E
- Puissance: 11,5 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 12

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:
1880096
- 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: 8720169301979
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,08 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-01-31
Version: 0.222

© 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.

www.lighting.philips.com