



# 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

#### 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
- · 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

- 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
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 132 lm/W

#### **Divers**

- · EyeComfort: Oui
- · Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- · EAN: 8720169301979
- · Code commercial: 872016930197900
- Titre du produit: LED 100W R7S 78mm WH ND SRT4

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 100 W
- · Classe énergétique: E
- · Consommation électrique: 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

# Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8720169301979

Poids net: 0.07 kgPoids brut: 0.08 kgHauteur: 12.7 cmLongueur: 3 cmLargeur: 6.3 cm



Date de publication: 2025-09-20 Version: 0.222 © 2025 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.