

PHILIPS

Spot 150 W R7S

LED

3000 K

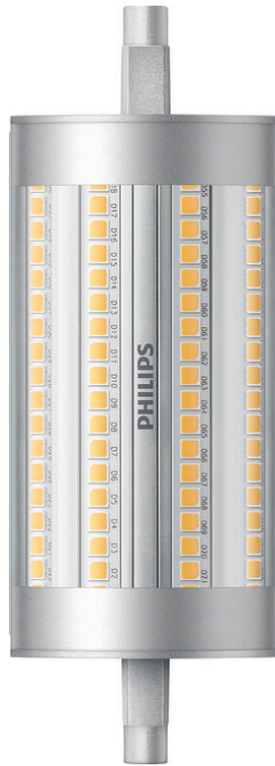
2 460 lm

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
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

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'économie d'énergie

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 90 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur non directionnelle
- Prise: R7s
- Type de verre: Transparent
- Intensité réglable: Uniquement avec certains variateurs
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Plastique

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11.8 cm
- Largeur: 4.2 cm

Design et finition

- Matériaux: Plastique

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50'000
- Durée de vie nominale: 15'000 h

Environnement

- Disposal of the product: 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: 2460 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K

Divers

- EyeComfort: Non
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse

Autres caractéristiques

- Efficacité: 140 lm/W

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: 17.5 W
- Puissance équivalente: 150 W
- Classe énergétique: D

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11.8 cm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 397597

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
- Code 12NC: 929002016603



Date de publication:
2024-09-20
Version: 0.386

© 2024 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.