

# PHILIPS

## Tube Linear

LED

6,5 W (60 W)

Culot S19

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696419854



## Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Ce tube S19 LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle et permet des économies d'énergie significatives. Produisant une lumière blanche et chaude, il est idéal pour remplacer durablement des tubes fluorescents linéaires ou halogènes.

### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène linéaire
- Éclairage instantané, dès l'allumage

### Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Variateur ou installation supplémentaire inutiles

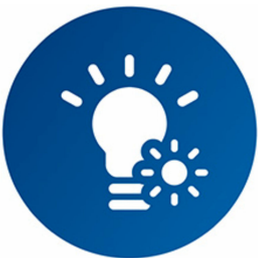
# Points forts

## En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

## Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

## 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.

## Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

## Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures

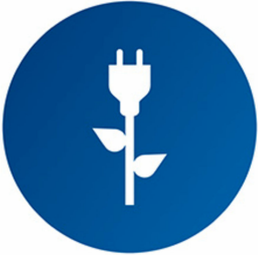


Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

## 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 80 % d'économies d'énergie**

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % 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.

**Plug-and-play**

Offre directement toute une palette de scénarios de lumière adaptés à vos besoins et humeurs. L'intelligence réside dans l'ampoule même : les variateurs ou autres installations complémentaires sont donc inutiles. Il vous suffit de remplacer votre ampoule par une ampoule Scene Switch pour alterner entre différentes scènes d'une simple pression sur votre interrupteur mural existant. Bénéficiez d'un niveau de confort maximal, pour un niveau d'investissement et d'effort minimal. Vous pouvez enfin changer facilement d'ambiance pour l'adapter à votre activité et à votre humeur du moment.

## Caractéristiques

**Caractéristiques**

- Forme: Tube
- Intensité réglable: Non
- Forme de la lampe: Tube, double extrémité
- Prise: S19

**Dimensions de l'ampoule**

- Hauteur: 31 cm
- Largeur: 3,8 cm

**Durée de vie**

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

**Caractéristiques lumineuses**

- Usage: Application spéciale
- Indice de rendu de couleur (IRC): 83
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 480 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

**Autres caractéristiques**

- Groupe de risque de l'ampoule: RGO
- Ampérage de la lampe: 55 mA
- Efficacité: 73 lm/W

**Informations figurant sur l'emballage**

- Famille de produits: EyeComfort

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: >0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 6,5 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A  
+

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 31 cm

#### Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 175 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 480 lm
- Puissance nominale: 6.5 W

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication:  
2023-11-08  
Version: 0.558

© 2023 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](http://www.lighting.philips.com)