

# PHILIPS

Ampoule droite  
68 W E27

LED

3000 K

950 lm

15 000 h



8718699771379



## Une lumière LED blanche et chaude

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Pour réfrigérateurs et congélateurs

# Points forts

## Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard



Avec sa forme harmonieuse et ses dimensions standard, cette ampoule LED standard à économie d'énergie offre un éclairage contemporain. Le remplacement durable idéal pour les ampoules à incandescence standard traditionnelles. Brad, relisez cette copie

pour toutes ces parties. Difficilement lisible.

## Ampoule pour usage électroménager

Les ampoules pour réfrigérateurs Philips peuvent être utilisées dans des réfrigérateurs, des congélateurs et des endroits semblables sujets à de basses températures de fonctionnement. Remplacez facilement l'ampoule de votre appareil électroménager par une ampoule pour réfrigérateur Philips, pour une longue et utile durée de vie.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- 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.

## Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 240 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 950 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 100 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699771379
- Code commercial: 871869977137902
- Titre du produit: LED Stick 68W T38 E27 WH FR ND SRT4

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0,51
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 68 W
- Classe énergétique: F
- Puissance: 9,5 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 10

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 114,3 mm
- Longueur totale: 114,3 mm
- Largeur totale: 37,2 mm

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 415169

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718699771379
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 4,6 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2025-12-24  
Version: 0.357

© 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 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)