

PHILIPS

Ampoule flamme
15W T25 E14

LED

2700K

150 lm

15 000 h



8718699771935



Ampoule LED pour la maison, à la pointe de la technique

Cette ampoule LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie immédiates et significatives, et diffuse une superbe lumière très chaude. Avec la température de couleur d'une flamme, cette ampoule est idéale pour créer une atmosphère chaleureuse.

Optez pour une solution de remplacement simple

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

Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

La lumière au-delà de l'éclairage

- Pour réfrigérateurs et congélateurs

Points forts

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.

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.

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 sphérique non directionnelle
- Prise: E14
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Non
- 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.

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 150 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 88

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699771935
- Code commercial: 871869977193500
- Titre du produit: LED 15W T25 E14 WW FR ND 1PF/12

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 15
- Classe énergétique: F
- Puissance: 1,7
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 2

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 59 mm
- Longueur totale: 59 mm
- Largeur totale: 25 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391879

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699771935
- Poids net: 0,01 kg
- Poids brut: 0,02 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 2,5 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-04-25
Version: 0.540

© 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