



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

Remplace une ampoule à incandescence standard

Avec sa conception magnifique et sa forme traditionnelle, cette ampoule LED à économie d'énergie est idéale pour remplacer les ampoules à incandescence 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

- · Intensité réglable: Non
- · Usage prévu: Intérieur
- · Forme de la lampe: Ampoule sphérique non directionnelle
- · Prise: E14
- · Technologie: LED
- · Type de verre: Dépoli

Dimensions de l'ampoule

· Hauteur: 5,9 cm · Poids: 0,014 kg · Largeur: 2,5 cm

Durée de vie

- · Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- · Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- · Durée de vie nominale: 15 000 h
- · Nombre de cycles d'allumage:

50 000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 240 degré(s)
- · Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 150 lm
- Temps d'allumage: < 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K

Divers

· EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- · Ampérage de la lampe: 20 mA
- · Efficacité: 88 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699771935
- · Code commercial: 871869977193501
- Titre du produit: LED 15W T25 E14
- WW FR ND RF 1SRT6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 1,7 W
- Puissance équivalente: 15 W
- · Label d'efficacité énergétique (EEL): A

++

Dimensions et poids du produit

· Longueur: 5,9 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 240 degré(s)
- · Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 150 lm
- Puissance nominale: 1.7 W

Spécificités techniques

· Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- · Code barre produit: 8718699771935
- Poids net: 0,010 kgPoids brut: 0,024 kg
- Hauteur: 12,700 cm
- Longueur: 2,500 cm
- · Largeur: 6,300 cm
- Numéro de matériaux (12NC):

929001325718



Date de publication: 2021-02-05 Version: 0.112 © 2021 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.