

PHILIPS

Ampoule transparente à filament A19 E26 de 60 W

Ultra efficace

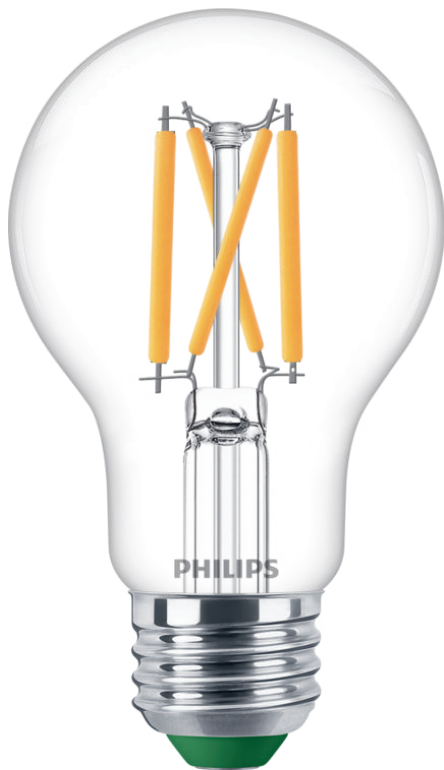
2 700 K

850 lm

50000 h

Gradation

046677583828



Notre DEL la plus durable et la plus économique en énergie

Les lampes à DEL ultra efficaces de Philips offrent une belle lumière et durent exceptionnellement plus de 45 ans, avec une économie d'énergie significative de 40 %. Réduisez la fréquence de remplacement des lampes et profitez d'une lumière douce pour les yeux grâce à notre conception digne de confiance ConfortVisuel

Lumière de haute qualité

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

Conçu pour durer plus longtemps et économiser plus d'énergie

- Ampoule longue durée, jusqu'à plus de 45 ans

À intensité réglable (lampes à DEL)

- À intensité réglable (lampes à DEL)

Caractéristiques

Conçu pour assurer le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement fatiguer vos yeux. S'il est trop lumineux, il vous éblouit. S'il est trop faible, il vacille. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des ampoules à DEL conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Ampoule longue durée, jusqu'à plus de 45 ans



Évitez de vous tracasser à remplacer fréquemment vos ampoules. Grâce à une durée de vie de plus de 50 000 heures, nos DEL ultra efficaces durent 3,5 fois plus longtemps que les DEL Philips standard, afin que vous puissiez profiter d'une solution d'éclairage parfaite pendant plus de 45 ans.

À intensité réglable (lampes à DEL)



Cette ampoule peut être utilisée avec la plupart des variateurs d'intensité pour créer l'ambiance souhaitée tout en douceur. Veuillez consulter le tableau de compatibilité pour les ampoules à intensité variable afin de vous assurer que votre gradateur est compatible avec cette ampoule.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: D'intérieur/ extérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Intensité variable: Non
- Fini des ampoules: Transparent
- Matériau de l'ampoule: Verre

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11 cm
- Largeur: 6 cm

Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 100 000
- Durée de vie nominale: 50 000

Environnement

- Élimination du produit: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Caractéristiques de la lumière

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 810 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 930 | CCT of 3000K

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: UltraEfficient, EyeComfort

Autres caractéristiques

- Efficacité: 180 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677583828
- EOC: 583823
- Titre du produit: 4.5A19/UE/930/CL/G/E26/ND 1PF/4 T20 CA

Consommation

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: AC 120 V
- Puissance: 4,5 W
- Équivalence en watts: 60 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11 cm

Valeurs nominales

- Intensité nominale de crête: / cd

Fiche technique

- Fréquence: 60

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677583828
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 17,1 cm
- Longueur: 7,5 cm
- Largeur: 6,5 cm



Date de publication :
2026-02-25
Version: 0.153

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com