

# PHILIPS

Ampoule UFO E26  
de 125 W

DEL

6 500 K

2050 lm

15 000 h

046677571832



## Éclairage à DEL offrant une lumière éclatante de qualité

Les ampoules à DEL de Philips produisent une lumière blanc froid, ont une durée de vie exceptionnelle et permettent de réduire instantanément votre consommation d'énergie. Épurées et élégantes, ces ampoules sont idéales pour remplacer les ampoules mates traditionnelles.

### **Lumière de haute qualité**

- Ampoule longue durée, jusqu'à 10 ans

### **Optez pour une solution durable**

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### **Créez un éclairage adapté à votre intérieur**

- Une technologie à DEL simple au quotidien

# Caractéristiques

## Durée de vie moyenne de 10 950 heures

Grâce à cette ampoule d'une durée de vie maximale de 10 950 heures, vous pouvez éviter les remplacements fréquents et profiter d'une solution d'éclairage idéale pendant plus de 10 ans.

## Une technologie à DEL simple au quotidien

L'ampoule à DEL pour tous les jours de Philips constitue le choix idéal pour vos besoins de base en matière d'éclairage. Elle offre la lumière magnifique et la performance fiable auxquelles vous vous attendez d'un produit à DEL Philips, le tout à prix avantageux.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Autre
- Douille: E26
- Intensité variable: Non
- Fini des ampoules: Givré
- Matériau de l'ampoule: Plastique

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Plage de températures ambiantes: -20 °C à 45 °C
- Durée de vie nominale: 15 000

## 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

- Angle de faisceau: 120 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 6500 K
- Flux lumineux nominal: 2050 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5 s
- Code de couleurs: 865 | CCT of 6500K
- Température de couleur proximale (nom.): 6500 K
- Flux lumineux : 2 050 lm
- Efficacité lumineuse (nominale) : 78 lm/W

### Divers

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

### Autres caractéristiques

- Conformes aux directives EU RoHS.: Oui

### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677571832
- EOC: 571836
- Titre du produit: 26UFO/PER/865/FR/P/E26/ND 4/1PF

### Alimentation

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

### Consommation

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 110-240 V
- Équivalence en watts: 125 W
- Consommation: 26 W

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 77 mm
- Longueur hors-tout: 77 mm
- Largeur hors-tout: 200 mm

### Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000

### Fiche technique

- Fréquence: 50-60
- Diamètre: 200 mm
- Intensité variable: Non
- Line Frequency: 50 to 60
- Culot-Base: E26
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés? No

### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677571832
- Poids net: 0,26 kg
- Poids brut: 0,28 kg
- Hauteur: 21 cm
- Longueur: 21 cm
- Largeur: 8,5 cm



Date de publication :  
2026-01-31  
Version: 0.66

© 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](http://www.lighting.philips.com)