

# PHILIPS

Ampoule dépolie à filament A21 E26 de 100 W

DEL

2 700/3 000/4 000/5 000/6 500 K

1500 lm

15 000 h

Gradation

046677610838



## Les températures de couleur sélectionnables vous aident à faire le bon choix

Profitez de 5 couleurs de lumière possibles dans un seul produit. Changez facilement la couleur de votre lampe en réglant le bouton du produit.

### Lumière de haute qualité

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéale pour les luminaires décoratifs

### 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.

## Idéale pour un luminaire décoratif



Éclairage moderne des ampoules flammes à DEL de Philips à utiliser pour les luminaires décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandes pour table à maquillage et lampadaires.

## 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: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Fini des ampoules: Givré
- Intensité variable: Oui
- Matériau de l'ampoule: Verre

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 20 000
- 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.

## fonction supplémentaire/accessoire inclus

- Choisissez votre couleur: Oui
- DEL intégrée: Oui

## Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 300
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de couleur: 2700/3000/4000/5000/6500
- Flux lumineux nominal: 1500 lm
- Efficacité lumineuse (nominale) : 136

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort
- Caractéristiques supplémentaires: Intensité variable

### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677610838
- EOC: 610832
- Titre du produit: 11A21/Dip/5CCT/FR/G/E26/DIM/T20 1PK

### Consommation

- Homologué Energy Star: Non
- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: AC 120 V
- Équivalence en watts: 100
- Consommation: 11

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 140 mm
- Longueur hors-tout: 140 mm
- Largeur hors-tout: 70 mm

### Fiche technique

- Fréquence: 60
- Diamètre: 70 mm
- Technologie d'ampoule: DEL

### L'ampoule

- Mise à jour du logiciel: Non

### Systèmes pris en charge

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de soutien définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Sans objet
- Protocole de communication: Sans objet

### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677610838
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 18,1 cm
- Longueur: 8,1 cm
- Largeur: 7,6 cm



Date de publication :  
2026-07-04  
Version: 0.150

© 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.