

PHILIPS  
DEL  
Ampoule flamme (à  
intensité réglable)  
3,3 W-40 W  
E26  
Intensité réglable

046677549657



## L'éclairage d'ambiance parfait

Les lampes à DEL à effet lumineux chaleureux à intensité réglable de Philips permettent de moduler l'intensité de l'éclairage pour obtenir les tons chauds des ampoules classiques. Vous pouvez changer l'ambiance en passant d'un éclairage fonctionnel à un éclairage créant une atmosphère accueillante et intime.

### **Ajoutez une belle touche d'éclat à votre foyer**

- DEL en verre classique

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

- Ampoules longue durée, jusqu'à 15 ans
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

# PHILIPS

**Lampe à DEL de grande qualité qui dure des décennies**

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

# Caractéristiques

## Conception en verre

L'apparence que vous adorez, la performance que vous attendez. La conception en verre classique reflète la beauté.

## Durée de vie moyenne de 15 000 heures



Grâce à ces ampoules d'une durée de vie maximale de 15 000 heures, évitez les remplacements fréquents et profitez d'une solution d'éclairage idéale pendant plus de 15 ans.

## 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.

## 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 clignote. 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.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité variable: Oui
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: B11
- Douille: E26
- Technologie: DEL
- Type de verre: Clair

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 9,2 cm
- Poids: 0,02 kg
- Largeur: 3,5 cm

## Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 20 000

## Caractéristiques de la lumière

- Constance de la couleur: 4SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de la couleur: 2700-2200 K
- Flux lumineux nominal: 300 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de mise en service (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée

## Divers

- Confort visuel: Oui

## Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 35 mA
- Teneur en mercure: 0 mg
- Efficacité: 90 lm/W

**Renseignements sur l'emballage**

- EAN: 046677549657
- EOC: 549659
- Titre du produit: 3.3B11/PER/  
927-922/CL/G/E26/WGX 3BBT20

**Consommation**

- Facteur de puissance: 0.75
- Tension: 120 V
- Puissance: 3,3 W
- Équivalence en watts: 40 W

**Valeurs nominales**

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 300 lm
- Puissance nominale: 3.3 W

**Dimensions et poids de l'emballage**

- EAN/CUP - produit: 046677549657
- Poids net: 0,078 kg
- Poids brut: 0,122 kg
- Hauteur: 17,000 cm
- Longueur: 4,000 cm
- Largeur: 14,500 cm
- Numéro de matériau (12 N.C.):  
929002047205
- EAN/CUP - Boîte: 50046677549652
- Poids brut SAP EAN (pièce): 0,000 kg
- Poids net: 0,026 kg
- Longueur SAP (pièce): 0,000
- Largeur SAP (pièce): 0,000
- SAP EAN/UPC - jeu: 046677549657



Date de publication :  
2020-02-20  
Version: 0.192

© 2020 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)