

# PHILIPS

Ampoule BR30 E26  
de 65 W (4)

DEL

5 000 K

650 lm

11 000 h

04667755399



## Luminaires 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.

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

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### **La lumière au-delà de l'illumination**

- Une technologie à DEL simple au quotidien
- À allumage instantané

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

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

# Caractéristiques

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.

Une technologie à DEL simple au quotidien



L'ampoule à DEL de tous les jours de Philips constitue le choix idéal pour tous 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, le tout à prix avantageux.

À allumage instantané  
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.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Réflecteur non orientable
- Douille: E26
- Fini des ampoules: Givré
- Intensité variable: Non

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Durée de vie nominale: 11 000

## 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

- DEL intégrée: Oui

## Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 110
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 5000 K
- Flux lumineux nominal: 650 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5
- Efficacité lumineuse (nominale) : 72

## Divers

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

## Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677555399
- EOC: 555391
- Titre du produit: 9BR30/LED/850/FR/P/ND 2/4FB

#### Consommation

- Facteur de puissance: >0.5
- Tension: 120 V
- Équivalence en watts: 65
- Consommation: 9

#### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 130 mm
- Longueur hors-tout: 130 mm
- Largeur hors-tout: 95 mm

#### Fiche technique

- Fréquence: 60
- 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
- Protocole de communication: Sans objet

#### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677555399
- Poids net: 0,38 kg
- Poids brut: 0,52 kg
- Hauteur: 15,1 cm
- Longueur: 16,8 cm
- Largeur: 16,8 cm



Date de publication :  
2026-04-15  
Version: 0.98

© 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)