

PHILIPS

Ampoule BR30 E26
de 65 W (4)

DEL

2 700 K

650 lm

11 000 h

04667755382



Éclairage blanc doux, sans compromis de qualité

Les ampoules sphériques à DEL de Philips produisent une belle lumière blanche douce en plus d'avoir une durée de vie exceptionnelle et de permettre de réaliser instantanément des économies d'énergie. De conception élégante et épurée, cette ampoule est idéale pour remplacer les ampoules sphériques à incandescence 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: 2700 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: 046677555382
- EOC: 555383
- Titre du produit: 9BR30/LED/827/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: 046677555382
- 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