

# PHILIPS

Réflecteur PAR20  
E26 x3, 50 W

DEL

2200-2700

505 lm

25000

Gradation

046677587222



## Éclairage directionnel à DEL avec intensité réglable produisant une luminosité exceptionnelle

Tous les éclairages à DEL n'ont pas la même intensité lumineuse. Les ampoules à DEL PAR20 à intensité réglable de Philips avec effet chaleureux fonctionnent comme les ampoules halogènes, c'est-à-dire qu'elles produisent une lumière plus chaleureuse lorsque l'intensité de l'éclairage est diminuée. D'autres ampoules à DEL deviennent simplement moins lumineuses, sans produire une lueur agréable.

### Remplacez facilement vos anciennes ampoules

- Forme et taille semblables à celles d'un réflecteur halogène

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

- À allumage instantané

046677587222

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

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

# Caractéristiques

## Remplace un réflecteur halogène



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, ce réflecteur à DEL moderne constitue une solution

d'éclairage contemporaine à basse consommation, idéal pour remplacer les réflecteurs halogènes classiques.

## 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 orientable
- Douille: E26
- Fini des ampoules: Transparent
- Intensité variable: Oui
- Matériau de l'ampoule: Verre

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Durée de vie nominale: 25 000

## 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: 40
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 95
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Flux lumineux nominal: 505 lm
- Efficacité lumineuse (nominale) : 87

## Divers

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

## Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677587222
- EOC: 587220
- Titre du produit: 5.8PAR20/PER/UD/27/G/E26/F40/WG/T 4/3CT

#### Consommation

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: AC 120 V
- Équivalence en watts: 50
- Consommation: 5,8

#### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 83 mm
- Longueur hors-tout: 83 mm
- Largeur hors-tout: 64 mm

#### Valeurs nominales

- Intensité nominale de crête: 593 cd

#### Fiche technique

- Fréquence: 50-60
- 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: 046677587222
- Poids net: 0,36 kg
- Poids brut: 0,46 kg
- Hauteur: 12,1 cm
- Longueur: 7 cm
- Largeur: 15,5 cm



Date de publication :  
2026-05-13  
Version: 0.131

© 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)