

# PHILIPS

Réflecteur  
PAR38 E26, 120 W

DEL

5 000 K

1 200 lm

25 000 h

Gradation

046677570644



## Éclairage à DEL à intensité variable à faisceau lumineux fin

Les ampoules à éclairage directionnel à DEL PAR à intensité variable Philips représentent une solution durable et écoénergétique pour remplacer les projecteurs halogènes. Elles émettent une lumière blanche éclatante et sont idéales comme éclairage général et diffusant.

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

- Intensité réglable
- À allumage instantané

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

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

# Caractéristiques

## Intensité réglable

Cette ampoule peut être utilisée avec la plupart des variateurs d'intensité individuels pour créer votre choix d'ambiance tout en douceur pouvant être réduit jusqu'à 10 % de la pleine luminosité. Veuillez consulter le tableau de compatibilité pour les ampoules à intensité variable pour vous assurer que votre gradateur est compatible avec cette ampoule.

## 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: D'intérieur/ extérieur
- 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): 90
- Température de couleur: 5000 K
- Flux lumineux nominal: 1200 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5
- Code de couleurs: 950 | CCT of 5000K
- Efficacité lumineuse (nominale) : 100

## Divers

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

## Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677570644
- EOC: 570648
- Titre du produit: 12PAR38/PER/950/F40/DIM/GULW/T20 3/1PF

## Consommation

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: AC 120 V
- Équivalence en watts: 120
- Consommation: 12

#### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 129 mm
- Longueur hors-tout: 129 mm
- Largeur hors-tout: 122 mm

#### Valeurs nominales

- Intensité nominale de crête: 2500 cd

#### Fiche technique

- Fréquence: 50-60
- Technologie d'ampoule: DEL

#### L'ampoule

- Mise à jour du logiciel: Non

#### Systemes 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: 046677570644
- Poids net: 0,32 kg
- Poids brut: 0,36 kg
- Hauteur: 20,9 cm
- Longueur: 13 cm
- Largeur: 13 cm



Date de publication :  
2026-06-10  
Version: 0.61

© 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)