

PHILIPS  
DEL  
Réflecteur (à intensité  
réglable)  
10 W-90 W  
E26  
Lumière du jour  
Intensité réglable

046677468002



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

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 un effet de lumière du jour et sont idéales comme éclairage général et diffusant.

### **Lumière de haute qualité**

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

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

- Intensité réglable
- À allumage instantané

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Ampoules à DEL émettant une lumière douce pour les 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.

## À allumage instantané

### 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.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité variable: Oui
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Réflecteur orientable
- Douille: E26
- Technologie: DEL

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 12,9 cm
- Poids: 0,368 kg
- Largeur: 12,2 cm

## Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 25 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

## Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 40 °
- Constance de la couleur: 4SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de la couleur: 5000 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Lumière du jour
- 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: 97 mA
- Teneur en mercure: 0 mg
- Courant de la lampe: 90 lm/W

### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677468002
- EOC: 468009
- Titre du produit:  
10PAR38/LED/950/F40/DIM/GULW/  
120V 4/1BC

### Consommation

- Facteur de puissance: 0.8
- Tension: 120 V
- Puissance: 10 W
- Équivalence en watts: 90 W

### Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 40 °
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Intensité nominale de crête: 1533 cd
- Puissance nominale: 10 W

### Dimensions et poids de l'emballage [10PAR38/LED/950/F40/DIM/GULW/ 120V 4/1BC]

- SAP EAN/CUP – Pièce:  
046677468002
- EAN/CUP – Boîte: 50046677468007
- Poids brut SAP EAN (pièce): 0,455 kg
- Poids net (pièce): 0,390 kg
- Poids SAP (pièce): 22,400 cm
- Longueur SAP (pièce): 12,600 cm
- Largeur SAP (pièce): 18,700 cm

### Dimensions et poids de l'emballage [12PAR38/AMB/850/F40/GL/DIM/BC/ 1PK 4/1]

- SAP EAN/CUP – Pièce:  
046677468002
- EAN/CUP – Boîte: 50046677468007
- Poids brut SAP EAN (pièce): 0,447 kg
- Poids net (pièce): 0,385 kg
- Poids SAP (pièce): 22,500 cm
- Longueur SAP (pièce): 12,900 cm
- Largeur SAP (pièce): 18,000 cm



Date de publication :  
2019-12-02  
Version: 0.220

© 2019 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)