



# Plus vous diminuez l'intensité lumineuse, plus l'éclairage devient chaleureux

La diminution de l'intensité lumineuse n'est pas la même pour toutes les DEL. Les ampoules à éclairage directionnel à DEL PAR20 Philips à intensité variable et à éclat chaleureux fonctionnent comme des ampoules halogènes en émettant des tons plus chaleureux lorsque la lumière est tamisée. D'autres ampoules à DEL diffusent tout simplement une lumière moins éclatante et sans lueur chaleureuse.

# Lumière de haute qualité

Conçu pour assurer le confort de vos yeux

# La lumière au-delà de l'illumination

- · S'adoucit en un éclat chaleureux
- · À allumage instantané

# 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.

#### S'adoucit en un éclat chaleureux

Cette ampoule à intensité variable vous permet de passer d'une lumière chaleureuse de 2 200 K à un éclairage de 2 700 K. Réduisez l'intensité pour obtenir une lumière plus chaleureuse.

À allumage instantané

# Spécifications

#### Caractéristiques

Intensité variable: Oui
Utilisation prévue: Intérieur
Forme de l'ampoule: Réflecteur

orientable
Douille: E26
Technologie: DEL

### Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 8,35 cmPoids: 0,126 kgLargeur: 6,4 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

 $\cdot$  Angle de faisceau: 40  $^\circ$ 

• Constance de la couleur: 4SDCM

Indice de rendu des couleurs (IRC):90

• Température de couleur: 2200-2700 K

• Catégorie de couleur de la lumière: Blanc doux à éclat chaleureux

• Flux lumineux nominal: 500 lm

Temps d'amorçage: 0.5 s

 Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée

#### **Divers**

· EyeComfort: Oui

### **Autres caractéristiques**

· Courant de la lampe: 54 mA

· Efficacité: 90 lm/W

#### Renseignements sur l'emballage

• EAN: 046677471255

• EOC: 471250

 Titre du produit: 5.5PAR20/LED/ 927-22/F40/WG/G/120V 4/1BC

# Consommation

• Facteur de puissance: 0.8

Tension: 120 VPuissance: 5,5 W

· Équivalence en watts: 50 W

### Dimensions et poids du produit

· Longueur: 8,35 cm

### Valeurs nominales

 ${\boldsymbol \cdot}$  Angle de faisceau nominal: 40  $^{\circ}$ 

• Durée de vie nominale: 25 000 h

· Intensité nominale de crête: 593 cd

· Puissance nominale: 5.5 W

#### Fiche technique

· Fréquence: 50-60 Hz

# Dimensions et poids de l'emballage

• EAN/CUP - produit: 046677471255

Poids net: 0,130 kgPoids brut: 0,184 kgHauteur: 15,400 cm

Longueur: 6,600 cmLargeur: 12,500 cm

· Numéro de matériau (12 N.C.):

929002044905



Date de publication : 2023-11-08 Version: 0.418

© 2023 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.