

PHILIPS

Réflecteur
PAR16S E26, 50 W

DEL

2 700 K

400 lm

25 000 h

Gradation

046677570651



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 clignote. 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
- Type de verre: Transparent
- Fini des ampoules: Transparent
- Intensité variable: Uniquement avec des gradateurs spécifiques
- Matériau de l'ampoule: Verre

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,5 cm
- Largeur: 5 cm

Conception et finition

- Matériau: Verre

Durabilité

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

Environnement

- Disposal of the product: 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.

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 40 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 927 | CCT of 2700K

Divers

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

Autres caractéristiques

- Efficacité: 90 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677570651
- EOC: 570655
- Titre du produit: 4.4PAR16S/PER/927/F40/DIM/G 4/1PF

Consommation

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 120 V
- Puissance: 4,4 W
- Équivalence en watts: 50 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,5 cm

Valeurs nominales

- Intensité nominale de crête: 502 cd

Fiche technique

- Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage [4.4PAR16S/PER/927/F40/DIM/G/T2 O 4/1PF]

- EAN/CUP - produit: 046677570651
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 5,5 cm
- Largeur: 7,5 cm
- Numéro de matériau (12CN):
929002043165

Dimensions et poids de l'emballage [4.4PAR16S/PER/927/F40/DIM/ G 4/1PF]

- EAN/CUP - produit: 046677570651
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 5,5 cm
- Largeur: 7,5 cm
- Numéro de matériau (12CN):
929003724905



Date de publication :
2024-06-19
Version: 0.40

© 2024 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.