

PHILIPS

Réflecteur (à
intensité réglable)

DEL

4,4 W-50 W

E26

Blanc doux

Gradation

046677570774



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

- Intensité variable: Uniquement avec des gradateurs précis
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Réflecteur orientable
- Douille: E26
- Technologie: DEL

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,9 cm
- Poids: 0,064 kg
- Largeur: 5,1 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 couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Blanc doux
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Temps d'amorçage: 0.5 s
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 927 | CCT of 2700K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 45 mA
- Efficacité: 90 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677570774
- EOC: 570770
- Titre du produit: 4.4PAR16S/PER/927/F40/DIM/G/T2 0 4/3CT

Consommation

- Homologué Energy Star: Non
- Facteur de puissance: 0.8
- Tension: 120 V
- Puissance: 4,4 W
- Équivalence en watts: 50 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,9 cm

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 40 °
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Intensité nominale de crête: 502 cd
- Puissance nominale: 4.4 W

Fiche technique

- Fréquence: 50-60 Hz

Caractéristiques de l'ampoule

- EAN/CUP - produit: 046677570774
- Angle de faisceau nominal: 40 °
- Hauteur: 5,9 cm
- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 25 année(s)
- Angle de faisceau: 40 °
- Courant de la lampe: 45 mA
- Poids net: 0,174 kg
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Utilisation prévue: Intérieur
- Poids: 0,064 kg
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Constance de la couleur: 4SDCM
- Poids brut: 0,212 kg
- EAN: 046677570774
- Homologué Energy Star: Non
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Forme de l'ampoule: Réflecteur orientable
- Largeur: 5,1 cm
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Hauteur: 12,100 cm
- EOC: 570770
- Intensité nominale de crête: 502 cd
- Douille: E26
- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Température de couleur: 2700 K
- EyeComfort: Oui
- Longueur: 5,500 cm
- Titre du produit: 4.4PAR16S/PER/927/F40/DIM/G/T2 0 4/3CT
- Facteur de puissance: 0.8
- Puissance nominale: 4.4 W
- Technologie: DEL
- Catégorie de couleur de la lumière: Blanc doux
- Largeur: 13,000 cm
- Tension: 120 V
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Numéro de matériau (12 N.C.): 929002043175
- Puissance: 4,4 W
- Longueur: 5,9 cm
- Temps d'amorçage: 0.5 s
- Équivalence en watts: 50 W
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 927 | CCT of 2700K
- Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication :
2022-06-13
Version: 0.22

© 2022 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