

PHILIPS

Ampoule (à
intensité réglable)

DEL

7,2 W-65 W

E26

Éclat chaleureux

Gradation

046677568566



L'éclairage d'ambiance parfait

Les lampes à DEL à effet lumineux chaleureux à intensité variable de Philips permettent de moduler l'intensité de l'éclairage pour obtenir les tons chauds des ampoules classiques. Vous pouvez changer l'ambiance en passant d'un éclairage fonctionnel à un éclairage créant une atmosphère accueillante et intime.

La lumière au-delà de l'illumination

- Intensité réglable

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.

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 non orientable
- Douille: E26
- Technologie: DEL
- Type de verre: Givré

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 13,2 cm
- Poids: 0,06 kg
- Largeur: 9,5 cm

Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 110 °
- Constance de la couleur: 4SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Éclat chaleureux
- Flux lumineux nominal: 650 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 922-927 | CCT of 2200K-2700K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 85 mA
- Efficacité: 90 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677568566
- EOC: 568568
- Titre du produit: 7.2BR30/PER/927-22/P/E26/WG 4/1PF T20

Consommation

- Homologué Energy Star: Oui
- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 120 V
- Puissance: 7,2 W
- Équivalence en watts: 65 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 13,2 cm

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 110 °
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 650 lm
- Puissance nominale: 7.2 W

Fiche technique

- Fréquence: 60 Hz

Caractéristiques de l'ampoule

- EAN/CUP - produit: 046677568566
- Angle de faisceau nominal: 110 °
- Hauteur: 13,2 cm
- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Angle de faisceau: 110 °
- Courant de la lampe: 85 mA
- Poids net: 0,072 kg
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Utilisation prévue: Intérieur
- Poids: 0,06 kg
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Constance de la couleur: 4SDCM
- Poids brut: 0,148 kg
- EAN: 046677568566
- Homologué Energy Star: Oui
- Flux lumineux nominal: 650 lm
- Forme de l'ampoule: Réflecteur non orientable
- Largeur: 9,5 cm
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Hauteur: 20,900 cm
- EOC: 568568
- Douille: E26
- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Température de couleur: 2200-2700 K
- EyeComfort: Oui
- Longueur: 9,500 cm
- Titre du produit: 7.2BR30/PER/927-22/P/E26/WG 4/1PF T20
- Facteur de puissance: 0.7
- Puissance nominale: 7.2 W
- Technologie: DEL
- Catégorie de couleur de la lumière: Éclat chaleureux
- Largeur: 13,000 cm
- Tension: 120 V
- Type de verre: Givré
- Flux lumineux nominal: 650 lm
- Numéro de matériau (12 N.C.): 929001870365
- Puissance: 7,2 W
- Longueur: 13,2 cm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Équivalence en watts: 65 W
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): Pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Fréquence: 60 Hz



Date de publication :
2022-06-13
Version: 0.18

© 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