

PHILIPS

Ampoule (à intensité réglable)

DEL

8,8 W-60 W

GU24

Blanc brillant

Gradation

046677557683



Éclairage à DEL offrant une lumière éclatante de qualité

Des formes familières que vous connaissez et qui vous plaisent. Elles utilisent environ 80 % moins d'énergie que les ampoules classiques et ont une durée de vie dix fois plus longue.

Lumière de haute qualité

- Lumière froide et énergisante

Optez pour une solution durable

- Tubes de lumière longue durée, jusqu'à 15 ans
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

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

3500 K [lampes à DEL]



Cette ampoule a une température de couleur de 3 500 K. Elle produit une lumière fraîche et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

Durée de vie moyenne de 15 000 heures



Grâce à ces tubes de lumière d'une durée de vie maximale de 15 000 heures, évitez les remplacements fréquents et profitez d'une solution d'éclairage parfaite pendant plus de 15 ans.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

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: Oui
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: GU24
- Type de verre: Givré
- Fini des ampoules: Givré
- Matériau de l'ampoule: Plastique

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 10,6 cm
- Largeur: 6 cm

Conception et finition

- Matériau: Plastique

Durabilité

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 250 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 90
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 800 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 930 | CCT of 3000K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Efficacité: 90 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677557683
- EOC: 557686
- Titre du produit: 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 4/1FB T20

Consommation

- Homologué Energy Star: Oui
- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 120 V
- Puissance: 8,8 W
- Équivalence en watts: 60 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 10,6 cm

Fiche technique

- Fréquence: 60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677557683
- Poids net: 0,05 kg
- Poids brut: 0,07 kg
- Hauteur: 10,8 cm
- Longueur: 6,2 cm
- Largeur: 6,2 cm
- Numéro de matériau (12CN): 929002327534



Date de publication :
2024-02-03
Version: 0.78

© 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.