



Ampoule compacte, puissante et belle

Cette ampoule tube à économie d'énergie Philips sera rentabilisée dès la première année d'utilisation et continuera à faire baisser vos factures d'électricité pendant des années. Sa petite taille convient à la plupart des luminaires. Elle produit une lumière vive et chaleureuse adaptée à toutes les pièces.

Des performances exceptionnelles dans un format compact

· Lumière vive et forme compacte

Économisez de l'énergie et de l'argent

- · Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie
- · Longue durée de vie, jusqu'à 10 ans

Points forts

Lumière vive et forme compacte



Cette petite ampoule à économie d'énergie Philips s'adaptera parfaitement à tous les luminaires domestiques nécessitant une lumière vive. Convient aux luminaires étroits.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Cette ampoule, qui consomme jusqu'à 80 % d'énergie de moins que les sources lumineuses traditionnelles, vous permettra de réduire vos factures d'électricité en faisant un geste pour l'environnement.

Longue durée de vie, jusqu'à 10 ans



Ces ampoules basse consommation Philips sont conçues pour durer 10 ans. Vous éviterez ainsi la corvée et les frais liés au remplacement fréquent de vos ampoules tout en économisant de l'énergie au fil des ans.

Caractéristiques

Caractéristiques

- · Intensité réglable: Non
- Forme de la lampe: Ampoule tube non directionnelle
- · Prise: E27
- Technologie: Lampe fluocompacte (CFLi)

Dimensions de l'ampoule

Diamètre: 48 mmHauteur: 157 mmLargeur: 48 mm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 10 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.65
- · Durée de vie nominale: 10'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 10'000

Caractéristiques lumineuses

- Usage: De la lumière, simplement, Lumière agréable, Une plus grande luminosité
- Angle d'ouverture du faisceau: not applicable degré(s)
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 81
- · Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 1450 lm
- Temps d'allumage: 0.3 s
- \cdot Temps de chauffe à 60 %:
- 5-40 secondes

Autres caractéristiques

· Ampérage de la lampe: 160 mA

Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.6

• Tension: 220-240 V

· Puissance: 23 W

· Puissance équivalente: 100 W

· Label d'efficacité énergétique (EEL): A

Valeurs nominales

 Angle nominal d'ouverture du faisceau: not applicable degré(s)

Durée de vie nominale: 10'000 h

Flux lumineux nominal: 1400 lmIntensité maximale nominale: not

applicable cd

• Puissance nominale: 23 W



Date de publication: 2023-11-08 Version: 0.616

© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.