

Lumière encastrée  
Diamond Cut Ultra Efficient  
2 W 95 mm

Haute efficacité

4000K

Blanc

8719514494565



## Une lumière élégante de qualité supérieure

Philips a développé un Downlight Ultra Efficient qui utilise une nouvelle technologie pour réduire les émissions de carbone, les déchets de matériaux et la consommation d'énergie. Avec une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures, il dure plus de 3 fois plus longtemps que les équivalents Philips LED Downlight, et utilise seulement 50 % de l'énergie correspondante. La solution idéale pour une planète plus durable.

### **Solutions d'éclairage durables**

- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote

### **Effet lumineux**

- Diffuseur de haute qualitéLumière tamisée à répartition uniforme

### **Matériau et finition**

- Matériau métallique de haute qualité

# Points forts

## Garantie de 5 ans sur le système LED



En plus de la garantie standard de 2 ans pour cette lampe, Philips offre une garantie de 5 ans sur le système LED, qui comprend le module et le pilote de cette lampe.

## Diffuseur de haute qualitéLumière tamisée à répartition uniforme



Ce diffuseur haute qualité éclaire vos pièces d'une lumière tamisée et uniforme.

## Matériaux métalliques de haute qualité



Matériaux métalliques robustes et attrayants offrant une finition résistante.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Rond

## Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Métal, Plastique

## Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 51 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Nombre de cycles d'allumage: 25 000
- Durée de vie nominale: 50 000

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Options/accessoires inclus

- Intensité variable avec télécommande: Non
- LED intégrée: Oui
- Télécommande incluse: Non

## Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 110 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 5 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Temps de chauffe à 60 %: 2
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 180 lm/W

## Divers

- Conçu spécialement pour: Chambre, Séjour, Salle à manger, Cuisine, Bureau
- Style: Contemporain
- Type: Éclairages encastrés
- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: UltraEfficient

## Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 22 mA

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.35

**Dimensions et poids du produit**

- Poids net: 0,083 kg
- Distance d'encastrement: 2 mm
- Hauteur totale: 49,5 mm
- Longueur totale: 95 mm
- Largeur totale: 95 mm
- Découpe pour encastrement dans le plafond: 6.8-8.0 cm x 6.8-8.0 cm

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8719514494565
- Poids net: 0,08 kg
- Poids brut: 0,11 kg
- Hauteur: 10,8 cm
- Longueur: 5,6 cm
- Largeur: 10,8 cm

**Entretien**

- Garantie: 5 ans

**Spécificités techniques**

- Diamètre: 95 mm
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 360
- Couleur de lumière: Lumière blanche et froide
- Puissance électrique: AC 220-240
- Éclairage à intensité variable: Non
- Puissance de l'ampoule incluse: 2
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe II - Double isolation



Date de publication:  
2025-12-27  
Version: 0.316

© 2025 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)