

PHILIPS

Lumière encastrée
Pomeron

Éclairages encastrés

2700K

Noir

SceneSwitch



8720169304031



Un équipement. Votre interrupteur. Trois ambiances lumineuses.

Adaptez l'ambiance de votre pièce à ce que vous êtes en train de faire. Avec le downlight LED Philips SceneSwitch, vous pouvez facilement basculer entre une lumière vive, naturelle ou chaleureuse. Bénéficiez d'une lumière confortable pour vos yeux. Aucun variateur ni aucune installation supplémentaire n'est nécessaire. Utilisez simplement votre interrupteur existant.

Solutions d'éclairage durables

- Éclairage LED haute qualité

Effet lumineux

- Faisceau fin et brillant

Contrôle

- Gradation par 3 paliers

Durée de vie

- Longue durée de vie, jusqu'à 15 000 heures

Points forts

Éclairage LED haute qualité



La technologie LED intégrée dans cette lampe Philips est une solution

exclusive, développée par Philips. L'éclairage est instantané et fournit une lumière parfaite tout en faisant ressortir les couleurs vives de votre intérieur.

Faisceau fin et brillant

Concentrez la lumière sur des objets, une table de salle à manger ou d'autres éléments d'intérieur pour attirer l'attention sur l'endroit souhaité.

Gradation par 3 paliers

Choisissez facilement parmi trois niveaux de luminosité correspondant à votre humeur et votre activité.

Longue durée de vie, jusqu'à 15 000 heures

La technologie LED de Philips prolonge la durée de vie de votre produit jusqu'à 15 000 heures.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Intensité réglable: Oui

Design et finition

- Couleur: Noir
- Matériaux: Métal, Plastique

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 7 500
- Durée de vie nominale: 15 000

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: 30 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 5 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Temps de chauffe à 60 %: 2
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 58 lm/W

Divers

- Conçu spécialement pour: Chambre, Salle à manger, Garage, Hall, Bureau, Cuisine, Séjour
- Style: Moderne
- Type: Éclairages encastrés
- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: SceneSwitch

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 44 mA

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Puissance: 5

Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,114 kg
- Distance d'enca斯特rement: 60 mm
- Hauteur totale: 60 mm
- Découpe pour enca斯特rement dans le plafond: 7.0 cm x 7.0 cm

Entretien

- Garantie: 2 ans

Spécificités techniques

- Diamètre: 90 mm
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 330
- Couleur de lumière: Lumière blanche et chaude
- Puissance électrique: AC 220-240
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe II - Double isolation
- Nombre de sources lumineuses: 1

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169304031
- Poids net: 0,11 kg
- Poids brut: 0,14 kg
- Hauteur: 8,7 cm
- Longueur: 9,5 cm
- Largeur: 9,5 cm



Date de publication:
2025-12-31
Version: 0.196

© 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'un 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