

PHILIPS

Lampe à poser

myLiving

Hexagon

aluminium

LED



38921/17/P1



Illuminez votre maison

La lampe à poser Philips myLiving Hexagon ajoute une touche de finesse à votre intérieur. Elle est conçue à partir d'acrylique givré et sa base est en aluminium brossé. Son design minimaliste offre une lumière LED blanche et chaude étonnante.

Solutions d'éclairage durables

- Économie d'énergie
- Éclairage LED haute qualité
- Lumière blanche et chaude
- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote

Conçu pour votre séjour et votre chambre

- Idéal pour se détendre entre amis
- Créez une atmosphère élégante et accueillante



Points forts

Économie d'énergie



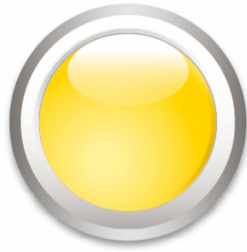
Cette lampe basse consommation Philips est peu gourmande en énergie par rapport aux sources lumineuses traditionnelles, ce qui vous permet de réduire vos factures d'électricité et d'agir pour l'environnement.

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.

Lumière blanche et chaude



La lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les lampes dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. Cette lampe Philips procure une lumière chaude, pour une atmosphère chaleureuse.

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.

Idéal pour se détendre entre amis

Le salon est cœur de toute maison ; il s'agit de l'endroit où les membres de la famille se réunissent et se détendent ou reçoivent leurs invités. C'est pourquoi l'éclairage de votre salon et de votre chambre doit être suffisamment modulable et facile à régler pour les différentes utilisations au cours de la journée. Un placement judicieux des différentes sources de lumière et des jeux d'éclairage permettent de créer une sensation d'espace, ainsi qu'une atmosphère chaleureuse et accueillante.

Créez une atmosphère élégante

Dernier cri en matière de tendances, goûts et styles de vie, ce luminaire s'intègre parfaitement dans votre décor, pour créer l'ambiance localisée de vos rêves.

Caractéristiques

Design et finition

- Couleur: aluminium
- Matériaux: métal

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

Divers

- Conçu spécialement pour: Séjour et chambre à coucher
- Style: Moderne
- Type: Lampe à poser
- EyeComfort: Non

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

Dimensions et poids du produit

- Longueur du câble: 1,5 m
- Hauteur: 61,5 cm
- Longueur: 20 cm
- Poids net: 0,856 kg
- Largeur: 10 cm

Entretien

- Garantie: 5 ans

Spécificités techniques

- Durée de vie jusqu'à: 20 000 h
- Source lumineuse équivalente à une ampoule classique de: 66 W
- Luminosité totale de l'éclairage: 900 lm
- Couleur de lumière: blanc chaud
- Puissance électrique: 50-60 Hz
- Éclairage à intensité variable: Non
- LED: Oui
- LED intégrée: Oui
- Nombre d'ampoules: 1
- Puissance de l'ampoule incluse: 10 W
- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: II - double isolation
- Source lumineuse remplaçable: Non



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.693

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

www.lighting.philips.com