

Philips

Plafonnier

- Kit de démarrage Beyond
- bland
- LED

71210/31/PH

Créez un éclairage qui dépasse l'imagination

connecté avec vous

Cet élégant plafonnier LED Philips hue Beyond associe un éclairage d'ambiance de mise en scène et un éclairage fonctionnel blanc et chaud. Il se connecte à votre réseau sans fil domestique afin de vous offrir une maîtrise instantanée et totale de l'éclairage de votre maison à partir de votre smartphone.

Avantages

Connectivité sans fil

- Commande depuis un smartphone Android et iOS
- Toujours à jour
- Connectez jusqu'à 50 lampes et ampoules hue

Réunit un éclairage fonctionnel et un éclairage d'ambiance

- Double expérience hue
- Un éclairage fonctionnel optimal pour travailler efficacement
- Un choix illimité de couleurs en fonction de votre humeur

Notifications discrètes via l'éclairage d'ambiance

• Recevez des notifications sans être dérangé

Une expérience créative grâce l'application hue intuitive

- Des éclairages qui s'allument et s'éteignent automatiquement lorsque vous n'êtes pas chez vous
- Facile à utiliser avec l'application hue intuitive





Fonctions

Commande depuis un smartphone





Le pont Philips hue vous permet de commander vos éclairages via une connexion sans fil où que vous soyez dans la maison. Que ce soit depuis le salon, la salle à manger ou votre chambre, votre smartphone commande tous les éclairages connectés au pont.

Sécurité domestique



Donnez l'impression d'être à la maison, même lorsque vous n'y êtes pas. Définissez des alarmes ou utilisez les programmateurs pour allumer et éteindre la lumière à heures fixes ou aléatoires. L'accès en ligne vous permet également de contrôler l'éclairage de votre maison directement à partir de l'application installée sur votre smartphone. Activez la fonction de geofencing dans l'application pour que vos lampes s'allument et s'éteignent automatiquement lorsque vous entrez ou quittez la maison. Pratique et rassurant, où que vous soyez.

Évolutif



Philips hue utilise ZigBee, une technologie faible consommation sûre et fiable, pour contrôler vos éclairages. Nous apportons constamment des améliorations et de nouvelles fonctionnalités à ce système. Le micrologiciel et le logiciel sont mis à jour de manière transparente directement sur votre produit hue, par le biais d'une connexion sans fil.

Élargissez votre écosystème hue



Vous pouvez connecter jusqu'à 50 ampoules ou lampes au pont Philips hue. Commencez par n'importe lequel des kits de démarrage, et complétez-le par des produits Philips hue. Vous pourrez ensuite contrôler votre éclairage du

bout du doigt au moyen de l'application intuitive Philips hue pour smartphones iOS et Android.

Double expérience hue



Lisez et travaillez en accord avec votre humeur, que vous vous sentiez détendu, énergique ou sociable, grâce au pouvoir de la lumière. Le dispositif hue Beyond est équipé de deux sources lumineuses : un éclairage orienté vers le haut et un autre orienté vers le bas. Vous disposez ainsi d'un choix illimité de couleurs selon votre humeur, ainsi que d'un éclairage fonctionnel qui vous permet de travailler en même temps.

Un éclairage fonctionnel optimal



Un éclairage fonctionnel optimal quelle que soit l'activité. Lisez, écrivez ou réalisez d'autres tâches grâce à cet éclairage LED de haute qualité.

Un choix illimité de couleurs



Grâce aux deux sources lumineuses indépendantes, vous avez la possibilité de sélectionner une seule couleur ou d'en combiner plusieurs, afin de créer l'atmosphère idéale pour votre humeur, que vous vous sentiez détendu ou énergique, ou afin de satisfaire votre curiosité.

Recevez des notifications discrètes



Vous pouvez paramétrer Philips hue pour être informé des messages, notifications de réseaux sociaux, et autres communications reçues sur votre smartphone, par le biais d'une pulsation discrète de lumière colorée. Les notifications via l'éclairage d'ambiance hue sont discrètes pour ne pas vous déranger, mais suffisamment perceptibles pour obtenir votre attention. Elles vous tiennent informé de manière plaisante.

Application hue intuitive



Contrôlez votre éclairage d'un simple mouvement du doigt grâce à l'application intuitive hue. Contrôlez individuellement chaque éclairage, créez et enregistrez vos propres ambiances, ou utilisez les recettes lumineuses pour une expérience hue optimale.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Design et finition

Matériau métal verre Couleur blanc

Options/accessoires inclus

Intensité variable Oui
Variation des Oui
couleurs (PowerLED)
Idéal pour créer des ambiances lumineuses
Effet lumière diffusée Oui
Zigbee Light Link Oui
Pont hue inclus Oui

Dimensions et poids du produit

Hauteur 20,8 cm Longueur 45 cm Largeur 45 cm Poids net 4,640 kg

Spécificités techniques

Puissance électrique De 220 à 240 V 50-60 Hz

blanc chaud

Technologie d'am- LED

poule

Nombre d'ampoules 4 Puissance de l'am- 4,5 W

poule incluse

Température de

couleur

Durée de vie de l'am- 15 000 h poule jusqu'à

Angle de faisceau 120° Éclairage à intensité Oui variable LED Oui

Indice de protection IP20 protection contre les objets de plus

de 12,5 mm

pas de protection contre l'eau

Classe de protection I - mise à la terre Source lumineuse 28 W

équivalente à une ampoule classique de

Entretien

Garantie 2 ans

Dimensions et poids de l'emballage

 Hauteur
 24,5 cm

 Longueur
 54,2 cm

 Largeur
 54,2 cm

 Poids
 6,520 kg

Divers

Conçu spécialement Séjour et chambre à coucher

pour Bureau Stylise Moderne Type Plafonnier



Les données sont sujettes à changement 2015, septembre 17

Version: 4.0.1 EAN: 8718696123010 © 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com