



Philips myLiving
Spot à encastrer

CASEMENT

blanc
LED

myLiving



50111/31/P0

Créez un style lumineux adapté

Une atmosphère chaleureuse

Sélectionnez la luminosité qui vous convient, que ce soit pour une tâche demandant de la concentration ou pour vous relaxer, grâce à une variation progressive de l'intensité lumineuse. Le spot à encastrer LED Philips Casement à intensité variable diffuse l'éclairage qu'il vous faut quel que soit le moment de la journée.

Conçu pour votre séjour et votre chambre

- Créez une atmosphère élégante et accueillante
- Matériaux haute qualité

Solutions d'éclairage durables

- Éclairage LED haute qualité
- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote
- Intensité réglable
- Compatible avec la plupart des variateurs
- Longue durée de vie, jusqu'à 30 ans

PHILIPS

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.

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.

Compatible avec la plupart des variateurs



Cette lampe LED Philips bénéficie d'une technologie LED de pointe fonctionnant avec la plupart des

variateurs. Utilisez simplement votre variateur actuel ou tout autre type de variateur !

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.

Matériaux haute qualité

Ce luminaire composé de motifs superposés réalisés avec des matériaux de haute qualité bénéficie d'un excellent niveau de finition. Le produit ainsi obtenu est robuste et durable. Il embellira votre intérieur pendant de nombreuses années.

Longue durée de vie (30 ans)



Éclairez en toute confiance. Les LED intégrées utilisées dans cette lampe LED Philips ont une durée de vie pouvant atteindre 30 000 heures (ce qui équivaut à 30 ans à raison d'une utilisation moyenne de 3 heures par jour, avec au moins 13 000 cycles de marche/arrêt). Vous n'aurez donc pas à vous soucier de l'entretien ni du remplacement de l'ampoule et bénéficierez d'une ambiance d'éclairage exceptionnelle chez vous.

Intensité réglable



Le variateur permet de régler l'intensité lumineuse. Ainsi, le luminaire Philips SmartSpot est idéal pour mettre l'accent sur un objet ou pour créer une ambiance à chaque occasion, que ce soit pour un dîner en tête-à-tête ou un moment de détente en famille ou entre amis dans votre salon. Vous pouvez également offrir un éclairage fonctionnel à votre couloir.

Caractéristiques

Design et finition

- Matériau: matières synthétiques
- Couleur: blanc

Options/accessoires inclus

- Compatible avec la plupart des variateurs
- LED intégrée
- Tête de spot orientable
- Module LED garanti 5 ans

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 9 cm
- Largeur: 9 cm
- Poids net: 0,242 kg
- Distance d'encastrement: 5,0 cm
- Longueur de découpe: 7 cm
- Largeur de découpe: 7 cm

Spécificités techniques

- Puissance électrique: De 220 à 240 V, 50-60 Hz
- Technologie d'ampoule: LED, Tension ultra-basse de sécurité
- Nombre d'ampoules: 1
- Puissance de l'ampoule incluse: 4,5 W
- Température de couleur: blanc chaud
- Angle de faisceau: 50°
- Luminosité totale de l'éclairage: 500 lm
- Éclairage à intensité variable
- LED
- Durée de vie jusqu'à: 30 000 h
- Indice de protection: IP20, protection contre les objets de plus de 12,5 mm, pas de protection contre l'eau
- Classe de protection: III - très basse tension de sécurité
- Source lumineuse équivalente à une ampoule classique de: 35 W

Entretien

- Garantie: 5 ans

Dimensions et poids de l'emballage

- Hauteur: 15,8 cm
- Longueur: 10,3 cm
- Largeur: 7,3 cm
- Poids: 0,304 kg

Divers

- Conçu spécialement pour: Séjour et chambre à coucher
- Stylise: Fonctionnel
- Type: Spot à encastrer

