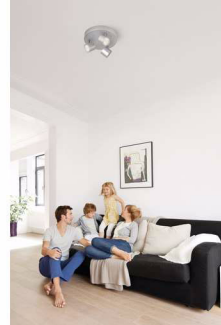




Philips myLiving
Spot

STAR
aluminium
LED

myLiving



56243/48/16

Mettez votre maison en valeur grâce à la lumière

Avec son pied chromé et sa peinture grise, le spot LED pour plafond myLiving Star de Philips dégage une élégance intemporelle. Doté d'une technologie LED de pointe, ce spot à économie d'énergie plongera avec style vos pièces dans une chaude lumière blanche.

Solutions d'éclairage durables

- Éclairage LED haute qualité
- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote
- Économie d'énergie
- Lumière blanche et chaude
- Le faisceau de lumière idéal pour une mise en valeur réussie
- Longue durée de vie jusqu'à 15 ans

Caractéristiques spécifiques

- Tête de spot orientable



product
design award

2013

PHILIPS

Points forts

Éclairage LED haute qualité



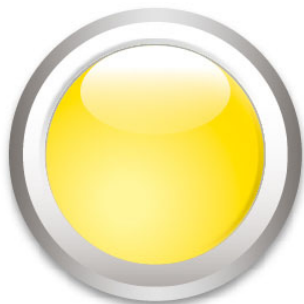
La technologie LED intégrée dans cette lampe Philips est une solution exclusive, développée par Philips. L'éclairage est instantané et fournit une lumière parfaite tout en faisant ressortir les couleurs vives de votre intérieur.

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.

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.

Une mise en valeur réussie



Ce spot Philips produit un faisceau de lumière idéal pour mettre en valeur n'importe quel élément de votre décor.

Tête de spot orientable



Orientez la lumière dans la direction qui vous convient le mieux en déplaçant, tournant ou inclinant la tête de spot du luminaire.

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.

Longue durée de vie



Éclairez en toute confiance. Les LED intégrées, qui sont utilisées dans cette lampe LED Philips, ont une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures (ce qui équivaut à 15 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.

Caractéristiques

Design et finition

- Matériau: aluminium
- Couleur: aluminium

Options/accessoires inclus

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

Dimensions et poids du produit

- Hauteur: 8,2 cm
- Longueur: 19,8 cm
- Largeur: 19,8 cm
- Poids net: 0,780 kg

Spécificités techniques

- Puissance électrique: De 220 à 240 V, 50-60 Hz
- Technologie d'ampoule: LED, Tension ultra-basse de sécurité
- Nombre d'ampoules: 3
- Puissance de l'ampoule incluse: 4,5 W
- Température de couleur: blanc chaud
- Luminosité totale de l'éclairage: 1 500 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: I - mise à la terre
- Source lumineuse équivalente à une ampoule classique de: 35 W

Entretien

- Garantie: 5 ans

Dimensions et poids de l'emballage

- Hauteur: 21,8 cm
- Longueur: 21,3 cm
- Largeur: 9,3 cm
- Poids: 0,910 kg

Divers

- Conçu spécialement pour: Séjour et chambre à coucher
- Style: Contemporain
- Type: Spot



Date de publication
2017-04-11

Version: 2.1.1

12 NC: 9150 041 46401
EAN: 87 18291 44489 3

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com